

13992
52W

TYCHONIS BRAHE DANI,

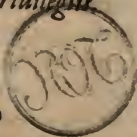
1

DE

MVNDI ÆTHEREI RECEN-
TIORIBVS PHÆNOMENIS.

LIBER SECVNDVS.

Cum Caesaris & Regum quorundam privilegiis.



Excudi primum cœptus Vraniburgi Daniæ,
ast Pragæ Bohemiæ absolutus.

PROSTAT

Francofurti apud Godefridum Tampachium.

M. D C X.

TYGHEONIS

DAVID

THE

THE

THE

THE

THE

THE

THE

THE

THE

THE


THE

THE

THE

Ad Illustrē & Clarissimū virū,
IOANNEM BARVITIVM S^r.
CÆSAREÆ MAIESTATI A CON-
siliis, & secretis intimum,

P R A E F A T I O.

 **Q**UONIAM primum de Recentiori-
bus Mundi Ætherici Phænomenis To-
mum, sub Progymnasmatum Astro-
nomicorum Titulo, S. Cæsareæ Maiest.
auspiciis, non ita pridem emissum, eâ
ab Eruditis (idque merito suo) gratiâ
affectum viderim, Vir Illustris & Ma-
gnifice, vt quò quis per Europā vniuersam Mathematicum
peritior extitit, eò feruentius illum exceperit, & probant
impensius; hanc mihi committendum existimaui, vt vel
stationem, in quâ Cæsareæ Maiest. indyto & augusto sus-
fragio, quoad reliquorum maturationem, me constitu-
tum sentio, deseruisse; vel legniùs saltem, dum ad TABV-
LARVM RVDOLPHEARVM perfectionem (opus
cum primis arduum) accingimur, subcisiuas horas collo-
casse videar.

Quamobrem opere precium me facturum ratus sum,
si tantisper, dum reliqua, annuente Numine pertexuntur,
aliquid vigiliarium soceri L.^r mem.^r arrhabonis loco sub-
inde præmiserō; eoquē pacto lectori forsitan conceptum
expectationis tædium aliquatenus levāro. Cū autem
opus hoc Cometographicum primum Vraniburgi, de-
in Pragæ extremam jam Typographi manum sensisset,
non diu mihi fuit hæsitandum, cuius potissimum auspiciis
X 2 in pu-

in publicum prodiret: cum primus & præcipuus Tomus S.
Cæs. Maiest. vsq; dum maiora damus, iure debitus, eidemq;
humilimè inscriptus, (quæ de hisce & similibus longè supra
vulgi captum euectis sublimib. exercitiis Clementissima cū
D. tuā & crebra solet agitare colloquia) te quasi digito vide-
retur indicare. Proinde te, Vir amplissime, tanquā fidum, &
harum rerum intelligentissimum ad Cæsar. Maiestatem in-
ternuncium iam pridem optimo iure mihi delegeram, cui
laborem hunc arduum, multis vigiliis à socero Braheo elu-
cubratum consecrarem; spe certā subnixus, me hac saltē ra-
tione (cū alio officiorum genere tātum virum demereri
nō possem) ab ingrati animi crimine, Deo & mortalib. in-
uiso, liberatum iri; cū ob ingenioli mei imbecillitatē, &
ætatem juvenilem, ipse hactenū ea solidæ obseruantię in-
dicia è meo penu proferre non potuerim, quæ animus jam
dudum mirum in modum gettiebat: Tamen si mihi per dif-
ficile sit statuere, vtrum ego D. Tuæ Illustri pluribus nomi-
nibus deuinctus sim (licet ei totum me debere nō inficiet)
vel tua præstantia præclaris suis actionibus, literarum potis-
simum & literatorum promotione sibi ipsi debeat: Nam si
omnia D. Tuæ Illustr. insignia erga Remp. merita ad amu-
sim reuocāro; quisnam (obsecro) adeo liuido præditus est
ingenio, vt nō agnoscat (ipsā testimonium perhibente con-
scientiā) indefessam istam diligentiam Diuinitus tibi obtigis-
se, quam per omnes, non Politicas solum, sed & humanio-
res Artes, Mathematicas in primis, quas inter cæteras probè
calles, in tantis Reip. curis, idq; cū alii à laborib. requiesce-
re solent, assidue exerceas! adeò medius fidius, vt Eruditi &
intel'ligentes vno ore id extollant & mirentur; Zoili verò &
Aristippi, quorū non paucos quæuis habet Aula, tacitè ma-
gis secū (ingenitā virtutis naturā) suspiciāt quàm emulentur.

Vt

Vt omittam, quod omnes D. Tuę Illustr. actiones vnanimi
consensu & harmoniâ eum ad scopum colliment, vt priua-
to emolumēto postposito, potiozem publici boni rationē
habeas, quàm earum rerum, quarum immensâ pleriq; soli-
citudine torquentur. Hęc ornāmēta rara quidem sunt; sed
quanto rariora, tanto magis in Politico suspicienda & de-
prædicanda. Quibus prolixius immoraturō mihi, Naturæ
tuæ modestia occurrit, quæ benefacere mauult, quàm lau-
de, iusto licet benefactorū præmio potiri. Proinde hoc præ-
conio, tametsi æquissimo, in præsentia supersedere consul-
tius putaui, modum mihi ipsi, non quidē ex arbitrio meo,
sed Illustr. D. tuæ moderatione præscribens, & in hac Orato-
ris sententiâ acquiescens; Ingenui animi esse, cui multum
debeas, eidem plurimum velle debere. De Opere autē ipso
si verba facere coner, quamuis vinū vendibile suspen-
da hederâ neutiquam indigere tritum sit; hoc vnum tamē indu-
biè polliceri possum, tantâ illud argumentum à focero Bra-
heo accuratione pertractatum esse, ac tam solidis Demon-
strationum inuictarū Apodixibus singula firmata, vt non-
nullis rei dignitatem nō satis capientibus, vel aliorum dili-
gentiam è suâ metiētibus, fortē nimius in horum peruesti-
gatione videri po- uerit; qui vtinā accuratiūsecum perpen-
derent, tanta Diuini numinis miracula leui vel oscitanti ca-
lamo præteruolare, penitioris & solidioris Astronomię cul-
torem ac restauratorem neutiquam decuisse; inde potissi-
mum, vt in hanc palæstram descenderet incitatum; siquidē
plurimis ab hinc sæculis acris admodum inter Philosophos
de Cometarū situ quæstio fuerit agitata, & necdum cōsen-
tiētibus omnium suffragiis definita, æthereine sint Come-
tę an sublunares; plerisq; in Aristotelis scholâ enutritis eos
infra Lunam in Elementari aëre ex igne vaporibus accenso

generari statuentibus, aliis autem rectiùs in ipsum Æthera
 sublimē euehentibus; cū id Naturæ Cœlesti minimē re-
 pugnare, Noua illa & miraculosa Anni septuagesimi secūdi
 Stella, ad quam Terreni Orbis magnitudo nullam admisit
 aspectus diuersitatem, euidentissimis argumentis euicerit:
 Vt hæc citra rem mirum alicui videri possit, Stagyritam il-
 lum per bis mille & ampliùs Annos Mundum ineptissimo
 commento deludere potuisse; & neminem propè inuentū,
 qui enormem ejus falsitatem & absurditatem tanto seculo-
 rum decursu & interuallo detexerit. Sed hæc disquisitio in
 ipso Opere fusiùs pertractata, cū huius non sit loci; telam
 abrumpo; & Tibi vir Illustris & Magnifice, suprà recensitis
 grauissimis de causis, hanc (oceri Cometographiā reueren-
 ter do, dico, confesco, mole quidem exigua; sed tãtam ta-
 men, vt pronunciare non verear, eā summo viro fu. sse nun-
 cupandam & offerendam; siquidem hæc materia summo-
 rum virorum genios & ingenia multis retrò seculis ad no-
 stram vsq; ætatem exercuerit & fatigãrit. Interim benignè
 mecum agi reputauero, si nullâ temporum vel hominū ini-
 quitate, Astronomiæ, (propter quam immensos socer L. M.
 sumptus fecit) promotio D. Tuæ Ill. præ multiplici Nego-
 ciorū mole exciderit; sed vt ea te quasi obicem habeat, quē
 prauis idiotarum & maleuolorum, has sublimes disciplinas
 suggillantium & eleuantium censuris opponat. Deus Opt.
 Max. D. Tuam Illust. quàm diutissimè Reip. bono florētem
 & incolumem seruet ac tueatur. Ex Musæo Vranico Pragæ
 quinto Non. Februarii Anni Christiani Dionysiaci vulga-
 ris clō DCIII.

Illustr. & Magn. D. Tuæ

Studiosissimus

Franciscus Gansneb Tengnagel.

CAN.



CANDIDO LECTORI

S. P.



E mireris, Lector benigne, librum hunc maiori ex parte jam pridē in Daniā Typis absolutū; nunc demum publici iuris fieri. Constituerat enim socer Braheus laudatissimæ memoriæ, volumen hoc, quinque Cometis postmodum conspectis, sed needum in Hypothesin & Numeros diductis, auctius & locupletius reddere, ac vnâ eâdemque operâ Aristotelex etiamnum sectæ quo ad Cometarum sublunarem situm pertinaciter addictis, subjunctâ luculentâ quâdam Apologiâ obuiam ire, quorum vnus atque alter, è libri fragmentis priuatim sibi communicatis. Ocasione desumptâ, & à Stagyritâ præceptore suo vel minimum apicem discedere piaculum ratus, jam ad pugnam semet accinxerat, & in præliam descendērat.

Verum cum postea grauius circa Planetarum restitutionem onus totum Tychonem, neque vnum, sed complures deposcere videretur, seposito tantisper, dum cætera pertexterentur, de Cometis consilio & feruore, Planetarum simul & Affixorum siderum redintegrationem ex accuratissimis viginti quatuor Annorum obseruationibus Herculeo

culeo prorsus labore aggressus est. Immenso autem illi pelago vt sese commisit, ibi verò (vt circa ceteros Planetas plusquàm credi ab inexperto queat, subinde sese ingerentes difficultates & remoras omittam, quorum Apogæis, Eccentricitatibus, simplici motui, orbium deniq; & circuituum proportionibus quàm rectissimè consulendi, vno eodemque tempore mirâ ipsum cupidò inceserat) solius Lunę, difficulter quoad limborum extremitates obseruabilis intricatissimum curriculum illum per integrum & amplius nouennium exercuit, vsque dum post varios & indefessos labores, talem, qualem anno superiore Cæsareæ Maiestatis auspiciis emisimus, ejus, tum quoque Solis & Inerrantium restitutionem absolueret, nobisque posthuma relinqueret. Vbi non solum aliam quandam secundum Longitudinem inæqualitatem, quàm ab antecessoribus animaduersum, videre licet: sed & longè diuersos Latitudinis maximæ limites quàm à Ptolomæo & ipsum secutis Astronomis præfinitum: quàm & ipsam inæqualiter ad differentiam trientis vnus Gradus mutari deprehendit, nodis etiam, vbi Eclipticam eius orbita transit, singulis reuolutionibus euidēti admodum discrimine hinc indignantibus

Cæterum cum hæc disquisitio alterius sit loci, vt eò vnde digressus sum redeam, dum his & similibus omnem ætatē locer Braheus triuisset, interim omnem de Cometis (cujus specimen majori ex parte jam prælis Vraniburgi absolutum erat) cogitationem seposuit. Ad extremum autem, cum se solum omnibus illis laboribus Atlanticis ferendis præ Politicis curis & senio appropinquante imparem sensisset,

set, Eruditissimo viro Christiano Severino Longomonta-
 no Astronomiæ Braheanæ per integrum decennium assi-
 duo, & ingeniosissimo discipulo Cometicam provinciam
 demandare in animum induxerat, cum (ecce) immanitâ
 morte præventus nihil horum ad effectum perduxit; sed
 cum ipso (proh. dolor) omnes simul Astronomiæ curæ
 conciderunt & sesquialterum iam Annum cessarunt. Nobis
 vero, S. ^a Cæs. Ma. ^{ma} TABVLÆ VM. RVDOLPHÆA-
 RVM cum primis necessariam perfectionem clementissi-
 me injunxerit, ac proinde otium etiamnum Cometica tra-
 ctandi præripuerit, visum fuit, hunc de Cometa Anni 77 ab-
 solutissimum tractatum haud diutius suppressere, sed velut
 arrham subsequen- tium præmittere; ne te (lector) diutius
 vtilissimis socii inventis fraudaremus. Quos si gratos fuisse
 intellexero, ad maiora, accrescente cum ætate iudi-
 cio, audendum calcar addideris. In-
 terim vale, & his fructe.



PROOEMIUM.



EXACTO AB APPARITIONE EIVS STELLAE, de qua libro Superiore egimus, integro quinquennio, Anno videlicet à nato CHRISTO 1577. labente, Mensis Nouembris diem circiter decimum, alia quadam insolita & à priore longe diuersa Stella, prolixo suffundens crines, iuxta occasuram Caeli partem ostendebatur, cuius corpus erat rotundum, lucidum, & albedine quadam subluida conspicuum. Cauda vero qua plurimum versus Ortum quasi in oppositas Soli partes protendebatur, rubicundioribus radiis flagrabat, eoque densioribus magisque apparentibus, quo capiti propiores erant; circa extremitatem vero rariores minus lucis & coloris oculis insinuabant. Erat insuper incuruata non nihil ipsa cauda, ita ut conuexitatem Zenith, concauitatem vero Horizonti obuerteret.

Hanc Stellam caudatam ego in hac Insula celebris illius Portusmi Damici Hvenna (quam exteri Scarlatinam nuncupant) primum Die xlii Nouembris Anni 77. idque hac occasione animaduerti. Paulo ante Solis occasum, cum in frante cœna aduiuarium quoddam nostrum piscium capturæ animi gratia assisterem, interea dum rete trahitur, occiduam Caeli plagam diligentius intueor, si forte serenitas nocturna consuetam nobis Cælestium corporum Observationem sponderet: En ex improviso percipio Stellam quandam illic emicantem, satisque manifeste apparentem, non aliter quam Hesperus Terris vicinior, Sole declinante existente, interdum etiam sæpenumero ad Ortum Occasum sese videndum præbet. Nondum enim crines illos Stella (de qua loquor) adherentes animaduere relicuit, eo quod lux diei ob Solem nondum infra Horizontem demersum tenuius illud crinium capiti adhaerentium iubar offuscarct. Attonitus hoc novo spectaculo Stella peregrina euidenter in oculos incurrentis, Sole adhuc ante Occasum lucente quidem compertum habebam nullam eo in loco Caeli esse fixam, quia tanta magnitudinis existeret, ut interdum spectari posset: nec enim ullis unquam affixis Sideribus hoc usu venit, & inter Planetas solum Saturnum circa illum Caeli tractum vespertino occasus Heliaco iam appropinquantem, commemorari solebam, qui neque tanti est luminis quantitasque ut simulcum Sole unquam conspiciatur. Itaque statim percontabar ab astantibus ministris, ecquid & illi in monstrato loco Stellam aliquam perspicue cernerent? qui respondebant se omnino illam videre, & Hesperum esse asseriebant. hac videlicet ratione creduli, quod Hesperum aliquando consimili apparitione, Sole ad Occasum inclinato, intusi fuissent. At ego, qui Veneris Stellam, quam Hesperum, ubi post

Solis

Solis occubitu noctu luceat, vulgo cecident non tunc temporis Occidentalem à Sole esse satis sciebam (paucis enim diebus, antecedentibus ipsam vna cum Ioue, cui vicina erat, Orientalem, mane cœlitus obseruaueram, ut ob id impossibile foret eam Stellam, qua tunc apparebat, Venerem seu Hesperum esse) mox subitunxi, eos breui ubi crepusculum vespertinum aduentaret, visuros Stellam eam nequaquam esse Hesperum, sed aliquid insoliti admirandique, illic elucere. Quod etiam euentus ipse comprobavit. Vbi enim Sol Horizonti subierat, dieiq; lumen sese paulatim subduxerat, longissimam maximamq; caudam versus Ortum proscendere eadem Stella visa est, idq; ea forma & colore, de quibus prius diximus, ut nullum amplius relictum fuerit dubium, illam esse ex earum numero, quæ Cometæ, Crinitæ, Caudatæq; Stelle, vel (ut Cicero placere videtur) Cincinnatæ appellantur quas Cælo aliqua diu apparuisse sapius inde à quamplurimis seculis animaduersum est.

Ei vero hoc nouum ostentum non ante xxi. diem nobis innotuit, eo quod recens è radiis solaribus emissis, præcedentibus tribus diebus Serenitate nullam Aeris versus Occasum in nostro Horizonte largientibus: tamen non desuere, qui 10. die Nouembris hanc eandem crinitam se conspexisse assererent, præsertim ex iis, qui Oceanum Noruagicum noctibus antecedentibus nauigantes sereniore aura visuerant.

Eo autem die, quo nobis primum illuxit hæc ipsa crinita Stella, simul atq; nocturna tenebra reliqua Sidera oculis ingerebant, proxime supra caput Sagittarij Stellati non longe à Saturno quo erat paulo eleuatiore, collocari videbatur, caudamque versus Capricorni cornua protendebat. Deinde ab hoc Sagittarij astro ad Antinori constellationem proximis diebus velociori motu perrexit, transiitque iuxta eius manum sinistram, & inde caudam Delphini prætergressus Equulei narces permeare videbatur, capite Pegasi nonnihil ad Austrum relictæ: atque inde recta ad Stellam in dextro armo Pegasi, quæ Scheat appellatur, lentiori tamen quam ante à motu ferebatur, tandemque in spatio, quod medium est inter dictam in armo & binas minutulas Stellas in pectore Pegasi, nobis disparuit, idque post diem 26. Ianuarij Anni 1578.

Atque hic fuit huius Crinitæ cursus, generali modo consideratus, crassiorque Minerva diductus: Qualis etiam ab Artibus huius imperiis, qui saltem medicem affixarum Stellarum cognitionem habent, animaduerti poterat.

Verum qui tantum Diuini Numinis ostentum leuiter & oscitantè præternolare non decet penitioris Astrorum Scientiæ cultores, altiori & exquisitori indagatio huius Cometæ apparentias ex Obseruationibus certis derivatas, enucleare oportet pretium duxi: idque eo diligentius pleniusque elaborandum censui, quod multis ab hinc seculis à quam plurimis Philosophantium varie disco-

pratum sit, & nondum adeo certo conclusum, qui in dubium vocari possit: ubi in Cometa, an in Aetherea, an vero Elementari Mundi Regione generentur: maxima parte eruditorum una cum Peripateticis statuente, Cometam infra Lunam in Elementari Mundo procreari, & ignem quoddam Meteoron ex lenta & pingui siccaq; materia à Terra in supremam Aeris Regionem attrita existere, ibique calore rapiditatis Aeris, vel ob vicinitatem Elementi ignis (quod illic esse fingunt) aut etiam vi Astrorum incendi, impellique, & ob id in longam caudam exardescere.

Hanc opinionem vulgo receptam in primis ex Schola Aristotelis hauserunt: eiusque Autoritate confisi plausibilibus ab eo excogitatis Argumentis acquieverunt, quatenus nulla unquam comprobavit experientia, nulla adinvenit Organus exquisitis facta Observatio, nulla stabilium Mathematica figurarum numerorumque Demonstratio.

Quapropter diu multumque desideranti mihi huius rei certitudinem infallibilem peruestigare, idque ex ipsis Observationibus Caelestibus, adhibitis earum Demonstrationibus calculoque Arithmetico, admodum opportuna videbatur oblata occasio in hoc Cometa desiderium illud diuturnum sufficienter explendi. Primus enim hic erat, qui mihi postquam ad aetatem harum rerum capacem perveneram, unquam conspectus est.

Capi itaque omni, quo licuit conatu, huius Cometae apparentias de metiri, & Observationes Geometricè demonstratas in numeros resolvere, ut de situ, motu, Distantia, crinumque ratione, aliquid certius nobis constaret, quam hactenus potius ex opinionibus & Autoritatibus (qua in his minimum merito momenti habent) quam ratione experientiaque persuadente, credere vel inuiti cogebamur.

Quod vero audacius de communiter recepta in Cometarum generationibus opinione dubitaverim, occasionem eundem praeiit Nova illa antea pertractata Stella.

Ea enim facilis, ipsamque certissimis rationibus in ipso Aethere versari diprehensa est, in qua tanta à nobis distantia esse ex Observationibus liquidi diffinitè sensum est, ut nullam Terram magnitudo ad eius locum comparata, causare potuerit aspectus diversitatem, ut in priori Libro à nobis luculenter & infallibiliter demonstratum est.

Quare cum semel certo constisset, non iam aliquid in ipso Caelo generatum fuisse, nisi vim ferre posse, & Cometam etiam esse Aethereos, si non penitus concludere, saltem verosimiliter coniecitare, deque vulgo recepta opinione non immerito dubitare licuit.

Neque tamen ab uno indivi duo sufficiebat unius falsi inductio, praesertim

cum nova hac Stella à consuetis Cometarum apparitionibus plurimum differ-
peret, omnique cauda & motu destitueretur, ipsisque genuinis Stellis forma &
luminis splendore similis foret, & duratione consuetum Cometarum termi-
num longe exsuperaret.

Erat itaque in Cometa uterius experiendum, & ex certis Observationibus
Geometrice investigandum, an etiam hi supra infusae Lunam collocaren-
tur.

Quod sane non adeo simplici ratione, & facili indagine, atque in Nova Stella
peruestigari potuit, eo quod hac per se immota in eodem Caeli loco perpetuo here-
ret, nulloque alio motu quam primi mobilis conuolueretur, & insuper ad io vici-
na Polo esset, ut utrumque situm, tam in maxima quam minima Altitudine,
nobis dimetiendum exhiberet.

Quare facillimum erat de eius Parallaxibus, immensaque à Terra distantia
certi aliquid concludere.

At longe maiori in Cometa peruestigandi id ipsum Labore opus, nec adeo
simpliciter directeque, sed quasi per ambages quasdam ad abstrusam rei Verita-
tem hic peruenire licet, praesertim ob motum eorum proprium, eundemque ple-
runque inaequalem, quem praeter primi mobilis reuolutionem obtinent, & quod
infra Horizontem ut plurimum abscondantur, imo nonnunquam etiam in Me-
ridiano eos conspiciere minime conceditur.

Id quod in hoc Cometa accidit, qui nunquam nocturnis apparitionibus nobis
Meridianum pertransiit, sed ubiq; ab hoc versus Occasum inclinabat, & ob
id perplexiores Parallaxeos investiganda Labyrinthos obiecit. Nihilominus
tamen omnibus difficultatibus positis, totis viribus incubui, ut ipsius Ap-
parentias exacte dimetirer, quo collatis complurimis, iisdemq; exquisitè habitis
Observationibus, euidenter concludere, & vi Demonstrationum convincere,
qualem situm hic Cometa in Mundi diametro obtineret, in promptu esset. Nec
dissido, quin rem ipsam quam assequi proposuimus, ita attingerimus, ut cuilibet
intelligenti & candidè solius Veritatis amore hac disquisitionis persuadeatur ea
quae demonstratiue conclusimus, ut aliter se habeant, citra certitudinis exacta
sacuram, superuacuatè non posse.

Ne vero Observationes nostrae, hisque immixtae Demonstrationes, quibus ad
optatam inuenta ueritatem, mihi soli constarent, aliisq; nihil commodi cogni-
tionisque conferrent, permisi rogatusq; ab Amicis & quam plurimis Doctissi-
morum in Germania Tiironum sollicitatus literis, ea quae ex huius Cometae An-
ticipatis sensibus deprehendi, in publicam prodire. Et postea ita antecedent-
is utriusque Observationis demonstrationis methodo numerorūq;
arithmetice tractatus, & in usum diductus haberet, quibus certior instructior-

que reddita, suis etiam temporibus in his & similibus uouiter exortis Sideribus
Peritatis penetratis perscrutandi occasionem & ansam uberiorem hic inuenires.
Finem uero ab antecessoribus nostris pari diligentia & studio id ipsum factu
fuisse, non equidem tanto tempore, & in tanta Artium bonarum luce,
tam crassus error ignorantique in Cometarum situ & generatione, omnes bene
Philosophia Scholas occupasset.

Ut autem commodius dilucidiusque quod proposuimus absoluat, visum est
nobis hunc Secundum Librum in binas distinguere partes. Quarum prior omnia
quae propriis nostris Observationibus circa huius Cometae descriptione demon
stranda censuimus, nouem Capitib. complectetur. Secunda, uero solum Capite,
& ob id ceteris prolixiore, aliorum Animaduersiones & placita sub disquisi
tionem necessariam uocabit. Quid uero singula totius Libri Capita, separatim
continebunt, nunc particularius ordine indicabimus.

PRIMUM, observationes certiores quas diuersis temporibus in hoc Cometa
toto sua durationis tempore caelitus obinimus, praesertim, quod ad distantias
ipsius a quibusdam fixis Sideribus attinet, recensere.

SECUNDUM, Affixarum Stellarum loca quarum praecipuus in distantis
Cometa capiendo usus erat, emendabit, ut ea quae in sequentib. superstruuntur
certiora euadant.

TERTIUM Ex datis distantis, affixarum, restitutis locis, Cometae situm,
quo ad Eclipticam, secundum ipsius Longitudinem, & ab hac Latitudinem,
singulis Observationum diebus, per Triangulorum rationes demonstratue in
numeros disponet.

QUARTUM Eiusdem situm quo ad AEquatorem eiusque Polos in Ascensio
nibus Rectis & Declinationibus, ex datis ab Ecliptica Longitudinibus Latitu
dinibusque pari ratione inuestigabit.

QUINTUM, Portionem Circuli, quem suo motu descripsit Cometa, & qua
lem habeat is, tam quo ad Eclipticam, quam AEquatorem inclinationem, qu
ibusque in locis eisdem interfecit, ob oculos ponet.

SEXTUM, De Cometae huius Parallaxibus indagandis ager, quibus eius possi
bus quo ad Mundi diametrum inuestigatur, & utrum is in Aetherea, an Ele
mentari Regione extiterit certissimis rationibus demonstratiue concludet.

SEPTIMUM, Apparentis in Cometae cauda discentiet, & eius situs pro
tensionisq. in hac uel illa Caeli loca respectu capitis suaeq. originis, rationes perue
stigabit.

OCTAVUM, Locum siue idoneam inter Caelestes Planetarum circuitus ca
pacitatem inueniet, ubi Cometa curriculum suum commode absoluebat, unaque
Hypothesis Apparentis eius saluandis excogitatum, suppeditabit.

Notum,

NONAM, Caput 11 & cauda magnitudinem quanta in ipso Caelo per se reuer-
na exiit, mensurabis.

Atq; his nonem Capitibus prior pars finem imponere iis, quae à propriis con-
suetudinationibus circa Cometam hanc proponenda censuimus.

DECIMUM vero & Vltimum Caput, quo unico totam posteriore Libri
partem (ut dixi) comprehendo, circa aliorum quae quot habere licuit Sententias
discutiendas occupabitur, & ob aliquantam prolixitatem in duos subdividetur
membra. Quorum anterior, de eorum inuentionibus & placitis, qui Cometam
hunc Aethereum & Superlunarem fuisse certissime nobiscum senserunt, tra-
ctabimus. Posteriori vero illorum, qui contrarium statuentes Elementari Mun-
do illum attribuerunt, opinioniones diluemus.

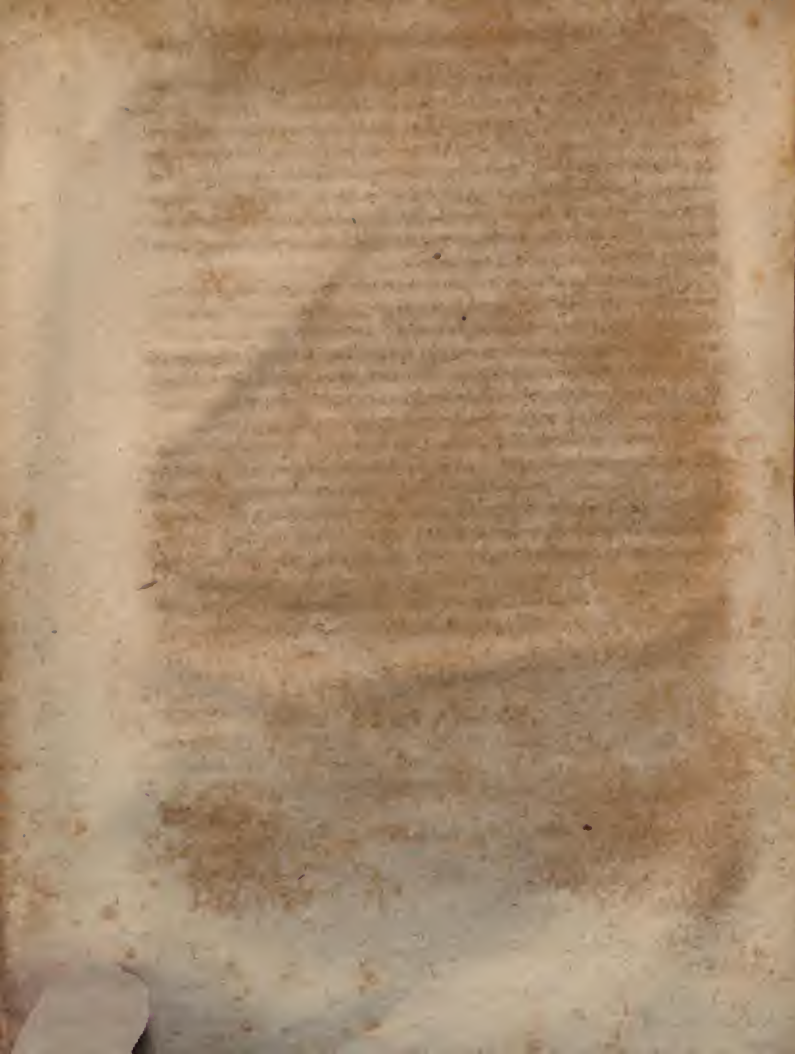
Hanc autem Secunda Partis disputationem non eam ob causam instituiamus,
quod nullius honori vel existimationi quicquam, si cui absona dixerit, detra-
ctum velimus (Idem minus ingenuum & à sinceritate Mathematica alie-
num) sed solummodo omnia inuicem & cum ipsissima Veritate, tanquam ad
Lydium lapidem probantes, expendere volumus ita ut vel ipsis Autoribus ar-
bitris certitudinem penitiorum inquirendi, errorumq; obstantium impedimen-
ta semouendi studio hanc operam à nobis sumptam, concessum iri speremus.

Hac breuiter enumerata sunt, quibus Liber noster Secundus constabit. Con-
fidimus autem nos huius cognitionis cupidis & intelligentibus ita in his satisfac-
cisse adeoq; dilucidis & inuictis Apodixibus rem omnem comprobasse, ut nullus
hesitationi vel contradictioni (modo dextre & sine praeiudicio, veluti Mathe-
maticos decet verum dignoscere amplecti, velint) relinquatur locus: Sed po-
tius error omnis, quem tot seculis peperit Autoritati & plausibilibus Peripa-
reticorum argutiis vulgariter Philosophantium innixa opinio, ab in-
temerata Veritatis Schola vel tandem ali-
quando faceffat.

SECVITVR

PRIMA PARS.

CAPVT



CAPVT PRIMVM.

De Obseruationibus Comete, iis temporibus, quibus nobis aspectabilis fuit, cœlitus habitis, Inprimis, quantum ad eius à fixis quibusdam Sideribus remotiones attinet.

Observationes huius Comete, iis temporibus, quibus Cœlum serenum eius aspectum nobis largiebatur, diligenter perfeci, tribus inprimis exquisitis, & affabrè, è solido Metallo, confectis Instrumentis iisdemque tantæ magnitudinis, vt de scrupulis singulis, omni sensibili errore semoto, certitudinem ratam præberent; Radio videlicet Astronomico, Sextante (Instrumento pro distantijs capiendis à nobis inuento, quod radij vices, certius & longè commodius supplet) & Quadrante insuper, qui vnâ Azimutha expedire, dum conuoluitur exhibet; de quorum structura, suo loco & tempore, vbi aliorum Organorum, aliquot elapsis annis, maximo labore, nec minore sumtu, affabrè confectorum, compositione vsumque exponemus, copiosiore declarationem instituere decreuimus.

Quæ verò, in his ipsis Comete obseruationibus, iis diebus, quibus nobis apparuit, animaduertirim, nunc ordine commemorabo, idq; saltem quo ad distantias à fixis aliquibus attinet, quas & Radio, & Sextante Astronomico, sedulo assequutus sum. Altitudines & Azimutha, quæ per Quadrantem, certis temporibus deprehendebantur, iis in locis, vbi vsus eorum postulat, recensebo, nec vllam eorum, quod distantis obseruatis multò pauciores fuerint, hîc mentionem instituiam. Adiungam verò vbique caudæ ductum, versus quas videlicet fixas, ea à capite producta cernebatur, vt huius etiam aliqua euident ratio, cur ea se eo & non alio modo direxerit, demonstratiuè concludatur.

ANNO 1577.

NOVEMBRIS DIE XIII. quo, ut ab initio dixi, Cometa hic primum à me observatus est, accepi quantitatem diametri ipsius capitis, quam primum illud post Solis occalum integrè apparuit, inuenique, esse scrupulorum proximè 7. Caudæ verò longitudinem, quæ usque ad cornu Capricorni protendebatur, deprehendi partes ferè 22 obtinere, licet extremitas ipsa exquisitè, obtenuitatem, observationi non patuerit, ut ob id paulò longiorem reuera fuisset, quam apparuerit, consentaneum euadat. Hora verò existente 5½, deprehendi eius distantiam à Luna, tunc temporis noua partium 18½.

Instante Hora 6, distabat à lucidiore Vulturis volantis Stella, p. 26. M. 48, & ab inferiori in cornu 2 p. 21. M. 19. Sub idem etiam tempus, videbatur locus capitis Comete cadere in lineam rectam, quæ ducitur à medio spatio inter binas extremas in sinistra ala Cygni, per Vulturis volantis lucidam, idque in limitibus viæ Lactæ, ubi ea in duos quasi ramos porrigitur.

Deinde, cum mediæ partes Asterismi Orionis in ortu essent, Cometa occasum petere videbatur; Interuenientibus tamen nubibus, & huius rei exactam certitudinem impredientibus. Cauda Comete, hoc vespere, protendebatur versus duas in cornibus 2, ita, ut superior caudæ pars, inferiorem earum, sua extremitate, quasi contingere videretur. Erat autem arcualiter, ut supra dixi, inflexa & in fine latior, paulòq; amplior, quam circa medietatem.

DIE XIII. Hora 4. M. 50. deprehendi inter corpus Comete, & Lunæ limbum ipsi proximum, p. 26. M. 25.

Instante verò Hora 6, distabat à lucida Vulturis volantis, p. 23. Scrupulis 25, ab inferiori cornu 2 p. 18. M. 20, à Stella Saturni p. 10. M. 12.

Cauda Comete non amplius visa est in hesterno loco, ita ut summitas finis illius tangeret inferiore in cornu 2, Verùm, inferior pars extremitatis caudæ attingebat supremam Stellā in cornu 2, eadem incuruata parū existente ut prius.

D 19

DIE XV. Circa horam 6. distabat Cometa à lucida Vulturis α 20. M. 25. Ab inferiori in cornu γ P. 16. M. 14.

Caudæ extremitas porrigebatur versùs Stellas in linteo sinistrae manus α , distabat verò inferior pars caudæ, à Septentrionali in cornu γ , æquali distantia, cum intercapedine earundem duarum in cornu sitarum. Nec amplius lata adeo videbatur in fine, sed potius acuminata, hoc vespere conspiciebatur.

Color capitis Cometæ erat adhuc pallidus, & subliuida albedine obsitus, Cauda verò, quò propior capiti, eò erat lucidior, in fine obscurum quandam liuorem præ se ferens.

Sequentibus quatuor diebus, apud nos, Aër erat densis obscuritatibus refertus, quæ Cometæ aspectum intercludebant, 18 die non solum tenebroso, sed etiam admodum nebuloso existente, 19 Tempestatibus Ventorum & pluuiarum acriter sæuiente, quare, vsque in diem 20, obseruatio Cometæ dilata est.

DIE XX. Etsi non vsque adeò adhuc serenum esset, tamen satis diligenter obseruare licuit, instante Hora 6 vespertina, tam per Radium, quàm per Sextantem Astronomicum, quod Cometa distaret à lucida Vulturis α 11. M. 7. Animaduerti etiam eodem instanti, quòd linea recta, quæ ducitur à Lyrae lucida, per Vulturis dictam Stellâ, relinquebat Cometam versùs Occasum, quasi ad spatium vnus gradus, idq; in ea intercapedine lineæ, quæ erat prope locum Cometæ. Sub idem tempus, obseruaui distantiam Cometæ, à Stella, quæ est in ore Pegasi, quam deprehendi P. 17. M. 35.

Cauda verò Cometæ, veluti ipsum corpus, se vnâ altitùs iam sustulerat, adeò vt si protracta fuisset, longè supra Lunam lineam rectam produxisset, &, quo ad visum, inter rariuiculas nubes, apparuit, si in lineam rectam educeretur, versùs inferiorem Stellam in ala Pegasi protendi, quæ tamen consideratio, non fuit satis exquisita, propter nubes subinde interuenientes.

DIE XXI. Paulò post sextam vespertinam deprehendi, inter Vulturem & Cometam P. 10. M. 40, & circa idem tempus, inter os Pegasi & Cometam P. 25. M. 19.

Cauda verò porrigebatur versus extremam alæ Pegasi, si eò vsque protensa intelligeretur.

Visum est etiam caput Cometæ, eo vespere, in æquali distantia à prima in ala Pegasi & cauda Cygni, distans ab utrâque partibus plus minus 46, idque per Radium, hora existente septima, sed minus exacte certitudinis habet hæc obseruatio.

DIE XXIII. diuturna serenitate hac vespera nobis fauente, hæc copiosius, quàm antea, magna diligentia, parique certitudine cœlitus capiebantur.

Hora $5\frac{1}{2}$ inter Cometam & os Pegasi Part. 21 M. 8.

Hora 5. M. 45. inter Cometam & Stellam in sinistra manu Antinoi P. 4. M. 38.

Hora proximè sexta, inter Vulturem & Cometam P. II. M. I.

Circa idem tempus, à sinistro humero Aquarii, P. 18. M. 15.

A Stella verò in ore Pegasi, prope hoc ipsum tempus, obseruatus est distare P. 21. M. 5.

Hora 6. M. 30. inter Cometam & manum Antinoi dictam P. 4. M. 40.

Hora 8. distabat Cometa ab ore Pegasi partibus exquisitè 21. M. 0.

Hora 8 M. 35. distabat ab eadem in ore Pegasi P. 20. M. 56.

Atq; hæ omnes obseruationes fuerunt exactæ, eò quòd Cœlum esset vndequaue, toto hoc tempore, apprimè serenum.

Caudam porrigebat hoc vespere, in eam Stellam, quæ est superior in fronte Equiculi, vbi etiam terminari videbatur, radiis fortè Lunaribus vltiorem eius apparentiam impredientibus. Erat autem, à capite versus dictam Stellam, paulum more solito incuruata, conuexam partem in Zenith tollens, adeò, vt si à capite per dictam Stellam vltiùs protrahi fingeretur, suo ductu obliquo versus eam pertingeret, quæ est in fronte Pegasi.

Color autem capitis Cometæ fuit albus, non tam clarus, sed pallidior,

pallidior, neque ita lucidus, vt Stellarum lumen. Cauda verò ob-
 scuram rubedinem, præsertim quo erat capiti vicinior, ostendebat,
 qualis ferè solet esse flammæ alicuius, per fumum densum eluctan-
 tis (quod ratione aëris circa Horizontem intermediu euenisse cen-
 seo) sed, veluti, circa finem, ipsa cauda successiuè rarior erat, sic
 etiam color iste minus euidenter illic apparebat.

Sequenti die 24. nulla nostro Horizonti affulsit serenitas.

DIE XXV. H. 5. M. 45 Inter os pegasi & Cometam part. 17. M. 21.

Hora 5 M. 52. Inter Cometam & manum Antinoi P. 8. M. 25.

Hora 6. à lucida Vulturis P. 12. M. 38.

Hora 6 $\frac{1}{2}$ à Scheat Pegasi partibus proximè 42, quod tamen
 satis exquisitè concludere non licuit, propter interuenientes nubes.

Cauda Cometæ vi^a est vergere versus eam, quæ est in ore
 Pegasi (quam alij Rictum appellant) idque si eo vsq; protractam
 imaginaretis.

DIE XXVIII. cum cornu v orientale esset in Meridiano, erant in-
 ter caput Cometæ & os Pegasi P. 12. M. 45.

Existente verò lueido pede Andromedæ in Meridiano, inter
 Scheat Pegasi & Cometam P. 35 $\frac{1}{4}$. proximè. Linea etiam recta, du-
 cta à Cometa per os Pegasi, relinquebat lucidam & primam alæ,
 eiusdem versus Zenith, quasi 2 gradibus ad visum.

Verùm hæ obseruationes non fuerunt satis exquisitæ, propter
 serenitatem minus durabilem, & tenues nubes aspectum Cometæ
 impediētes, ventosq; in super vehementer flantes.

DIE XXIX. paulò ante sextam inter manum Antinoi & Come-
 tam P. 14. M. 30.

Hora 6. inter Cometam & narem Equiculi P. 3. M. 50.

Ab Aquila ad Cometam P. 16. M. 49.

Hora 6 M. 15. Os Pegasi & Cometa distabant, P. 11. M. 33.

Hora 7 M. 6 distabat à Stellula in fronte Equiculi P. 4. M. 53.

Hora 9 M. 0. Inter os Pegasi & Cometam P. 11. M. 25. per Radiū.

Hora 9 M. 10. Per Radium odseruauī distantiam Cometæ à pectore Pegasi p. 35. M. 36.

Extremitas caudæ videbatur exquisitè terminari in Stella oris Pegasi, incuruata etiam nonnihil erat, vt prius, ita vt superior pars conuexitatis contingeret ferè Stellulam in ore Equiculi. Erant enim illæ duæ Stellæ iuxta Os Equiculi, quàm proximæ superiori caudæ parti, idque, circa ipsius in longitudine medietatem, distantes ab ea ferè tertia parte vnius gradus.

DIE XXX. Instante hora 6, inter Cometam & os Pegasi, p. 10. M. 25.

Deinde à manu Antinoi p. 15. M. 53.

Circa idè tempus, inter Vulturis lucidā & Cometā p. 17. M. 45.

Hora 6. M. 45, à Scheat p. 34. M. 26.

Hora 7 M. 0. Os Pegasi & Cometa p. 10. M. 20.

Hora 8 M. 45. Cometa à lucidiore in fronte Equiculi p. 4 M. 27.

Hora 9. M. 15. inter Cometam & os Pegasi p. 10. M. 14.

Videbatur etiam paulò post 6 horam, caput Cometæ esse exquisitè in linea recta, quæ ducitur per os Pegasi in mediam & lucidiorem colli eiusdem.

Caudæ verò extremitas adhuc os Pegasi attingebat, eo modo, vt inferior & meridionalior caudæ pars extrema, os Pegasi quasi contingere videretur, Erātque ipsa cauda, hoc interuallo, paulò protentior, Superior verò pars conuexitatis, exquisitè Stellulas narium Equiculi stringebat.

DECEMBER.

DIE I. Hora 5½. Inter Vulturis lucidam & Cometæ caput p. 18. M. 47.

Paulò post distabat ab ore Pegasi p. 9. M. 20.

Circa idem ferè tempus, ab Humero dextro ≈ p. 17. M. 36.

Et à Scheat Pegasi p. 33. M. 14.

Linea verò recta, ducta à Lucida Vulturis, per Cometam,

tam, relinquebat os Pegasi in suo loco, versus Zenith, vno quasi gradu.

Hora 7 M. 10. distabat, ab ore Pegasi, p. 9. M. 17.

Hora 9 M. 30. inter Cometam & os Pegasi p. 9. M. 10.

Erat etiam ferè, vt heri vespèri, caput Cometæ, in linea recta, quæ ducitur per os Pegasi, in mediam & lucidiorem colli, nisi, quòd nunc illam lineam nonnihil præterierat, heri vespèri autem nondum attigerat.

Cauda vergebat in locum, qui est inter Stellam primam colli Pegasi, Marcab dictam, & binas illas in medio colli positas. Erat enim parum eleuata supra os Pegasi inferiori parte, idq; magis quàm heri, & videbatur quodammodo incuruata versus mediam colli.

DIE II. Circa horam 7½ animaduerti, quòd Cometæ caput erat admodum propinquum Stellulæ; quæ est iuxta os Equiculi. Est quoq; ea, quæ est supra nates eiusdem Equiculi, quæ tertia est numero. Ita tamen, vt excesserit Stellam istam suo motu versus Pegasum, plus minus, diametro Lunari.

Videbatur insuper caput Cometæ, esse in ea linea recta, quæ ducitur à Vulture volante per os Pegasi, nisi quòd caput ipsum hæc lineam excesserit, versus Zenith, quasi tertia parte vnus gradus.

Cauda verò vergebat, versus Stellam, quæ sola apparet & lucidior est in medio colli Pegasi, & non longè ab eadem terminari visâ est, incuruata tamen, vt prius, versus Zenith capitæ.

Sed, in omnibus hisce non est exquisita certitudo, propter subindè interuenientes nubes. Ideo etiam nullam feci, per Instrumenta, memorabilem hoc vespere obseruationem.

A die 2 Decembris, vsque in 9, nulla apud nos, obseruandis Sideribus oportuna serenitas concedebatur.

DIE IX, Distantias adhuc nullas exquisitè capere licuit, ob
nubes

nubes rariusculas. Animaduerti tamen, quod cauda Cometæ vergeret versus primā secundæ magnitudinis, quæ est in collo Pegasi, ferè eo vsque extensa, sed, propter incuruationem, visa est extremitas eius, inter dictam Stellam & medium colli, si protraheretur, desinere.

DIE X. Hora 5½ inter caput Cometæ & os Pegasi P. 4. M. 43.

Hora propemodum sexta, inter Cometam & Scheat Pegasi P. 24. M. 33.

Inter primam colli Pegasi & Cometam P. 21. M. 14.

Erant in vna linea recta, media dextræ alæ Cygni, & os Pegasi, cum Cometa, ferèque coincidebat dexter humerus.

Cauda videbatur se incuruare, versus eam, quæ est prima in ala Pegasi, secundæ magnitudinis, sed linea recta, ducta à capite Cometæ, per medium caudæ, in directum, cecidit supra dictam Stellam Pegasi, ad spacium trium graduum. Finiebatur autem cauda paulo supra binas in collo Pegasi, quæ sunt quartæ magnitudinis, in ea linea recta, quæ ducitur ab iis versus caudam Cygni; Distabat etiam extremitas caudæ, à lucidiore in collo Pegasi, 4 proximè partibus.

DIE XII. Hora 6, distabat Cometa ab ore Pegasi, per Radium P. 5. M. 8.

Inter Scheat & Cometam, P. 23. M. 7.

Inter primam colli & eundem, P. 20. M. 0.

Animaduertebam etiam, quòd caput Cometæ erat in ea linea recta, quæ ducitur per vtrasque Meridionales Stellas de quadrato Pegasi, videlicet colli primam, & extremam alæ.

Cauda vergebat versus medium quadrati Pegasi, si eousque protraheretur.

DIE XIII. Circa horam 6, inter Scheat & Cometam P. 22. M. 23.

Inter os Pegasi & eundem, P. 5. M. 28.

Hora 7. M. 40, à Scheat P. 22. M. 18.

Hora 9½ ab eadem P. 22. M. 14.

DIE XIII. Instante hora 6, inter Cometam & Scheat, P. 21. M. 42.

Inter

Inter eundem & os Pegasi, p. 5. M. 50.

DIE XVII. Inter Scheat & Cometam p. 19. M. 35.

Distabat ab ore Pegasi p. 7. M. 20.

A prima colli Partibus proximè 17.

DIE XVIII, etsi, propter intercurrentes nubes, nihil certi obseruare licuit, quantum ad distantias attinet, caudam tamen animaduerti, quæ admodum tenuiter apparebat (idque præsertim propter Lunæ fulgorem) tendere versus caput Andromedæ. Erant autem, & caput Cometæ, & ipsa cauda, tam hac vespere, quam aliquot præcedentibus, admodum quo ad conspectum imminuta. Lunaribus etiam radijs, eorum apparitionem validius offuscantibus.

DIE XIX. Circa 7. Inter Scheat & Cometam p. 18. M. 40. vix tamen satis exactè, eò quòd Cometa, partim ob corporis imminutionem, partim ob aëris crassitiem, minus appareret.

Hora 8 M. 30. Inter primam colli & Cometam p. 16. M. 20. sed valde lato modo, propter dictam causam.

DIE XXIII. Visus est Cometa quasi in Linea recta, quæ ducitur à Septentrionali Stello trianguli ad pedem Pegasi, Erat tamen hac linea paulò superior, distabat autem ab ore Pegasi p. 10. M. 28. Deinde à media colli paulò infra Stellam primam in ala dextra Cygni, transiuit alia linea per Cometam. Fuit insuper ipsius distantia ab illa in genu Pegasi p. 13. M. 58.

DIE XXIII. Cometa admodum tenui apparente, adeò vt per Instrumenta vix obseruabilis esset, vidi, quòd adhuc corpus eius versaretur in ea linea, quæ ducitur à lucida Trianguli, in os Pegasi, sed linea ducta à media colli, per Cometam, ibat in extremam alæ dextræ Cygni.

Visus est autem, per Radium, distare à Scheat Pegasi, p. 16 proximè idque grossiori Minerua, propter exilitatem Cometæ.

DIE XXVI. Circa horam 6 vespertinam, videbatur Cometa adhuc, quasi in dicta linea ab ore Pegasi in lucidiorem Trianguli. Sed linea à media & clariore colli ducta per Cometam,

cadebat in spatium, inter medium caudæ Cygni, & extremam alæ dextræ eui dem.

Observaui autem circa idem ferè tempus, eius distantiam à Scheat Pegasi, P. 14. M. 35. Verùm non satis scrupulosè, propter tenuitatem Cometæ.

DIE XXX. Observaui paulò post 6, inter Cometam & Scheat Pegasi, P. 12. M. 35. Et circa idem tempus, distabat à prima colli, P. 11. M. 56.

Cauda Cometæ vergebat versus Meridionaliorem ex duabus, quæ sunt in Triangulo coniunctæ ad pedes Pegasi, sed paulò subtus videbatur eius tractus cadere, ipsa etiam caudà ferè tam longa existente, ut locum infra dictam Stellam attingere conspiceretur, præsertim si quis exactissimè eius extremitatem intueri potuisset. Apparenter verò satis, caudà usque in medium locum, à capite ad dictam Stellam protrahebatur, sed perfectè eius extremitatem acumine visus àsequi difficulter licuit. Erat nihilominus ipsa caudà, paulò magis conspicua, quàm præcedentibus nocturnis observationibus, idque præsertim eam ob causam, quòd Luna tunc esset infra Horizontem, ut ob id, ab eius lumine non offusicaretur, quamvis ex semetipsa non usque adeò appareret, ut priùs, sed plurimùm & lumine & quantitate diminuta animadvertetur.

DIE XXXI. Circa horam sextam, distabat caput Cometæ à Scheat Pegasi, P. 12. M. 0. A prima verò colli, P. 11. M. 40. Ab ore Pegasi, P. 14. M. 0. A lucidiore colli Pegasi inter tres paruas, P. 11. M. 2.

Deinde hora existente ferè nona, distabat Cometa à Scheat Pegasi, P. 11. M. 56.

ANNO 1578.

JANUARIUS.

DIE I. Circa horam sextam, inter Scheat & Cometam, P. 11. M. 35. Inter

Inter primam colli & Cometam, P. II. M. 24.

Inter os Pegasi & Cometam, P. 14. M. 25.

DIE II. Inter Scheat Pegasi & Cometam, hora ferè sexta,
P. II. M. 8.

Inter primam colli & eundem, P. II. M. 10.

Hora ferè 9, inter Scheat & Cometam, P. II. M. 5.

DIE V. Circa horam sextam, inter Scheat & Cometam,
P. 9. M. 50.

Inter primam colli & Cometam, P. 10. M. 34.

Fuit autem Cometa admodum tenuis, & radios proiecit exquisitè in inferiorem duarum in collo Pegasi, ubi etiam terminari videbantur.

DIE IX. Vidi Cometam admodum tenuem, & erat propè duas paruas Stellas in Triangulo ad pedes Pegasi, ita vt caudam exquisitè finiret in his ipsis Stellis, præsertim in ea, quæ est Meridionalior & Occidentalior, tendens propius versùs caput, hancq; satis exquisitè cauda est visâ attingere.

Distabat autem, paulò post sextam, à Scheat Pegasi caput Cometæ P. 8. M. 15.

Ab illa verò, quæ est lucidior in Triangulo ad pedes Pegasi, iuxta Scheat, P. 7. M. 40.

Hora 7½. distabat caput Cometæ ab ea paruula in Triangulo, quæ sibi erat proxima, in quam dixi caudam desinere, P. 2. M. 45. Ab altera verò paruula superiore, P. 3. M. 50. idque, quantum præ exilitate Cometæ, & paruitate Stellarum, obseruare licuit.

DIE XII. Vidi, quòd Cometa admodum tenuis, propior erat inferiori Stellulæ duarum in pectore Pegasi, quàm priùs, distans ab illa paulò plus quàm est intercapedo ambarum paruuarum, fecitque cum illis angulum obtusum, propè inferiorem fixam.

Cauda verò adhuc videbatur tendere versùs Australiorem ex duabus paruulis. Erat autem distantia Cometæ à dicta
B 2
Stella,

Stella, quasi P. 1. M. 40. paulò maior, quàm est distantia duarum in cornu γ .

Circa horam verò sextam distabat Cometæ caput à Scheat Pegasi P. 7. M. 5. A lucida Trianguli ad pedes Pegasi P. 6. M. 55.

DIE XIII. Circa horam sextam, aspexi Cometam vix tamen apparentem, videbaturque caput ipsius distare ab inferiori duarum in pede ad Triangulum Pegasi, eadem ferè distantia, quæ est earundem ambarum, vel adhuc etiam paulò ampliori, non tamen in tanta differentia, quanta heri vesperti, distantias verò nullas observavi, propter nimiam exilitatem Cometæ.

Diebus aliquot sequentibus non apparuit Cometa, partim propter continuas aëris obscuritates, partim propter Lunæ præsentiam, quæ eius aspectum, si quando aliqua momentanea serenitas obtingeret, adeò impendebat, ut Cometam aliàs admodum tenuem, & vix aspectabilem, visui nostro subduceret. Quemadmodum in minutulis fixis fieri solet, Nam & hæ, præsentente lucetèque Luna, propter tenuitatem luminis, absconduntur. Quapropter, poterat adhuc exiguum aliquod Cometæ vestigium superesse, ut quamvis, ob dictas causas, multis sequentibus diebus oculis sese non ingereret.

DIE XXVI. Ianuarij hora $7\frac{1}{2}$. P. M. Cælo rursus sereniore existente, & lunaribus radijs aspectum tenuissimarum Stellarum non prohibentibus, animadverti attenta inspectione, quòd Cometa adhuc aliqua ex parte poterat conspici, quamvis admodum tenue & obscurum eius superesset vestigium, latistamen discernere licuit, eum esse in medio spatio, inter Scheat Pegasi & proximam duarum paruarum ad pectus eiusdem. Erat tamen ab hac linea, versus Ortum & Meridiem, devians, quasi vno gradu, idq; quo ad visum, Nam per Instrumenta, eius distantiam, ab vllis Stellaris, capere minimè licuit, propter nimiam Cometæ exilitatem, quæ observationis omnem diligentiam, refugebat.

Atque hoc fuit ultimum tempus, quo hic Cometa à nobis animadversus est, tantillæque eo die fuit paruitatis, ut à nonnullis, qui

qui acumine visus non pollebant, spectari etiam monstratus nequaquam potuerit. Vnde eum, circa hoc tempus, intravnum vel alterum diem disparuisse, verosimilimum esse concludimus.

CAPVT SECVNDVM.

*De earum inerrantium Stellarum, quarum
in obseruandis huius Cometa Phenomenis, vsus
erat, e propriis obseruationibus, verificatione.*

IN hunc modum, prout recensuimus, distantiam Cometæ à certis fixis, diuersis temporibus, quibus is nobis conspicuus apparebat, magna adhibita diligentia, assequuti sumus; idque eam præsertim ob causam, vt data eius, à certis quibusdam & visibilibus Cœli punctis, remotione, in loci & motus ipsius exactam notitiam peruenire liceret. Verum quia ipsa Stellarum fixarum loca hætenus nequaquam ita restituta sunt, vt apparentiæ cœlesti adamusim respondeant; Nam neque Alphonsinorum octauæ sphaeræ hypothesis, nobis veros Stellarum situs, quemadmodum per obseruationem deprehenduntur, suppeditat, nec Ingentis illius Copernici, in Equinoctiorum anticipatione, subtilis speculatio, motum præbet ipsi Cœlo correspondentem, vt taceam Abacum illum Longitudinum & Latitudinum fixarum, inde ab Hipparcho & Ptolemæo ad nos deductum, cui Alphonsini & Copernicus, tanquam vero, sola habita ratione motus, quo interea temporis octaua sphaera processerit, innituntur, non esse omnibus numeris Cœlo consonum, adeò vt nec in senis illis scrupulis, quæ solummodo suppeditat, veritatē ratam ostendat, nonnunquam errore vnius partis, interdum verò plus, interdum minus incidente, siue incuria obseruatorum, siue transcriptorum, vel vtraque potius de causa, id vitij euenerit. Nam paucissimas esse Stellas, quæ suis numeris

rectè constent, exploratum habemus, idque etiam inter præcipuas, & maximè conspicuas, quas ob id diligentius obseruatas, verosimile est. Hunc, in longitudinibus & latitudinibus fixarum Stellarum, non mediocrem errorem, paucissimi hætenus deprehenderunt; nemò verò, quod sciam, absolute corrigere, & in integrum restituere, tot præterlabentibus mundani æui temporibus, elaborauit. Quapropter cum satis certus essem, loca affixarum Stellarum, quibus in distantijs huius Cometæ dimetiendis vsus sum, nequaquam in Cælo se ita habere, prout vel Alphonsina, vel ipsius etiam Copernici, in his, suppeditat numeratio, cumque ob id, ad Cometæ huius exquisita loca, admissim constituenda, peruenire impossibile esset, nisi Stellarum fixarum longitudes & latitudes, à quibus per distantias deriuabantur, prius exactè cognitæ forent, necessarium erat, ex proprijs obseruationibus, omnes affixarum, quarum vsus erat, positus, in integrum restituere.

At, quia tunc temporis, Armillare Astrolabium, quo Hipparchus & Ptolemaeus vsi sunt, elaboratum ad manus non habuimus, id ipsum tamen, per Quadrantem Minutorum singulorum capacem, Horizonti Azimutha vnà præbenti conuolubilem, efficere aggressus sum. Per hunc enim, Stellarum, cum exquisitè in Meridiano essent, altitudinem maximam, explorato etiam certo temporis momento, quo id fieret, deprehendi; Vnde, è Solis etiam loco dato, & aliter, quàm ferunt hætenus consuetæ Tabulæ, restituto, in noticiam declinationis Stellæ, per cognitam Poli inclinationem, & puncta Zodiaci & Æquatoris, cum quibus Cælum quælibet mediaret, peruenimus, quorum tandem beneficio, è Triangulorum doctrina, longitudinem & latitudinem dictarum Stellarum inuestigauimus.

Vt autem alij certiores esse possint, me non temerè earum loca mutasse, sed ex obseruationibus peculiaribus, per demonstrationem certam, in debitos numeros redegisse, utque huius artis Tyrones, rationem & exempla in conspectu habeant,

ant, quomodo ex data Altitudine Stelle maxima, temporeque transitus per Meridianum cognito, dato etiam loco Solis, & Poli elevatione, situs affixarum Stellarum, secundum longitudinem & latitudinem, restituantur; idque faciliori & minus perplexa ratione, quàm ab antecessoribus nostris, in hoc eodem negotio factum est, totam hanc pragmatiam, in singulis Stellis, enucleatis oculis proponam. Ex data autem altitudine Meridiana, & Equatoris per Poli elevationem inclinatione cognita, Stellæ declinationem innotescere, Et ex tempore, quo Cælum transit, locoque Solis noto, Ascensionem Equatoris rectam correspondentem, vnà cum puncto Eclipticæ hunc analogo, dabilem esse, cuius, qui primis etiam labris Praxin Astronomicam attingit, cognitum opinor.

Nunc itaque, quomodo his fundamentis iactis, longitudinem & latitudinem Stellarum, quibus in huius Cometæ cursu indagando opus erat, ex Triangulorum Sphæricorum ratione, interuenientibus numeris, adinuenerimus, ordine recensabo; factò initio à lucida Vulturis volantis, tanquam Stella fixa primaria, & magnitudine cæteras præcellente, cuius etiam plurimus, in distantijs Cometæ præcedenti capite commemoratis, usus erat.

Lucida Vulturis volantis Stella.

HÆC Stella, quæ est media & lucidior trium in corpore Vulturis volantis, deprehensa est à me accuratis obseruationibus, habere declinationem, P. 7. M. 52. borealem, Ascensionem verò Rectam, P. 292. M. 35, cui respondet in Ecliptica, Gradus 20. M. 53. 2, cum quo loco Stella Cælum mediat. Ex his datis, ipsius longitudinem & latitudinem, hac demonstrationis Methodo, perquiremus.

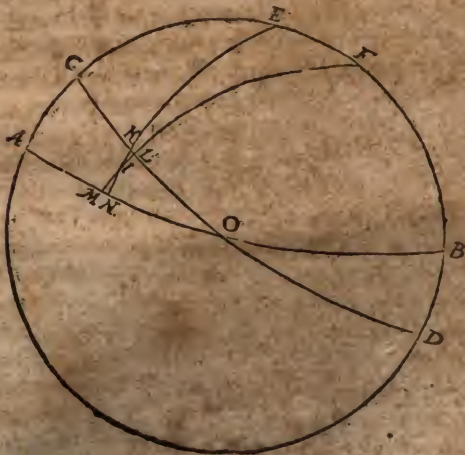
cto Cœli mediationis in Ecliptica, vel in eiusdem puncti declinatione per Triangulos indaganda, laboriosior esse, ne nodum in scirpo, quod dici solet, querere viderer, siquidem vtrunque abunde, in tabulis, à diuersis, hac in parte, supputatis, satis scrupulose, citra laboris molestiam, offertur.) Cùmque Angelus, qui est ad κ , sit rectus, procedit enim à Polo sui Circuli, Angelus verò ad o , maximam declinationem representet, quæ statuitur hoc æuo, P. 23. M. 28, dabitur per doctrinam Triangulorum Sphæricorum, Angelus ad M , qui est Angelus intersectionis Eclipticæ cum Meridiano P. 87. M. 12. Deinde in Triangulo IMN , Latus IM notum existit, componitur enim ex declinatione Stellæ, & declinatione puncti, cum quo Cælum mediat, quæ superius annotata sunt, Estque P. 29. M. 42. Angelus verò ad M iam innotuit. Cùmque is qui ad N sit rectus, procedit enim EN arcus à Polo E sui circuli ANB , ergo per Triangulorum praxin datur latus IN P. 29. M. 19. Latitudo Stellæ quæsitæ, & præterea etiam Latus MN , P. 4. M. 59, differentia videlicet inter longitudinem Stellæ in N , & punctum Cœli mediationis in M , Si itaque addiderimus Arcum MN ad gradum 20. M. 50 π , punctum videlicet Cœli mediationis, prouenit locus longitudinis lucidæ Vulturis in P. 25. M. 52. π , latitudine Boreali prius inuenta, P. 29. M. 19, quod inquirere proposuimus.

Huius Stellæ locum, Illustrissimus Princeps VVILHELMVS Landgravius Hælsæ, Astronomicarum rerum peritissimus obseruauit, ante decennium, in P. 25. M. 46 π cum latitudine P. 29. M. 21 B , prout reperio in catalogo affixarum quarundam Stellarum, ab ipsius celsitudine restitutarum, quem ipsemet Princeps mihi, cum ante triennium ipsi Cassellis adesset, clementer & benignè communicauit. Si verò, iuxta promotionem fixarum, reducatur ipsius longitudo ad hoc tempus, erit illa iuxta Principis obseruata, hoc anno, in P. 25. M. 55 π latitudine permanente, P. 29. M. 21, vt ob id, exceptis in latitudine 3, in longitudine saltem 2 scrupulis, sensum omnem penè effugientibus, Illustrissimi Principis VVILHELMVS annotatio cum nostra obseruatione consentiat. Quare vel hoc

solo adeò illustri testimonio, lucidæ Vulturis locum, à nobis satis
exactè adingentum, comprobatur.

Lucida in sinistra manu Antinoi.

Hanc Stellam inuenimus Meridianum pertransire, cum parti-
bus \AA quatoris $297. M. 25$, Quibus respondent in Ecliptica
 $P. 25. M. 27. 3$. Declinationem verò obtinere ab \AA quatore ver-
sus Austrum $P. 1, M. 57$. Hinc locum eius secundum longitudi-
nem & latitudinem inuelligabimus in hunc modum, figuratione.
ob declinationem Meridionalem, quæ in Vulture prius Septen-
trionalis erat, paululum mutata, cæteris, quo ad circulorum &
arcuum denominationem, se vt prius, habentibus.



Sit itaque locus Stellæ, Ascensio Recta L , p. 297. M . 25. Declinatio IL , Part. 1. M . 57. Cœli mediatio M , Part. 25. M . 27. Huius declinatio p. 21. M . 4. Mer. In Triangulo LMO , quia Angulus ad L est rectus, Latus LO notum, complementum videlicet Ascensionis Rectæ ad totum circulum, p. 62. M . 35. Latus verò MO est residuum de Zodiaco, à puncto Cœli mediationis, vsque in intersectionem Vernam O . Estque p. 64. M . 33. Angulus ad O est Angulus maximæ declinationis, Ergo ex operatione, per Triangulorum rationes, datur Angulus LMO . p. 79. M . 27. Deinde, in altero Triangulo IMN , quia Angulus ad N est rectus, isque qui ad M , modo innotuit. Latus verò IM datur, si auferas declinationem Stellæ, quæ est IL , p. 1. M . 57, à declinatione puncti Cœli mediationis LM , quæ est p. 21. M . 4, prouenitque p. 19. M . 7. Ideo per scientiam Triangulorum datur Latus IN , p. 18. M . 47 latitudo Stellæ, & preterea Latus MN , p. 3. M . 37. Quod si addideris ad punctum Cœli mediationis, prouenit longitudo huius Stellæ in Part. 29. M . 4. Latitudine prius data, p. 18. M . 47 boreali.

*Inferior & meridionalior in cornu
Capricorni.*

Ascensionem Rectam huius Stellæ, per observationem inueni p. 299. M . 15, declinationem verò, p. 15. M . 58 Meridionalem. Estque Cœli mediatio in Ecliptica, p. 27. M . 12. cui respondet declinatio, p. 20. M . 45. Repetita igitur antecedentefiguratione, & habito eodem processu, prouenit in Triangulo LMO , Angulus ad L , p. 78. M . 48. In Triangulo verò IMN , euadit Latus IM , p. 4. M . 46. Inueniturque IN , p. 4. M . 41, Latitudo Stellæ. Latus insuper MN , p. 6. M . 56, quod additum ad punctum Cœli mediationis in M , dat longitudinem huius Stellæ in p. 28. M . 8. latitudine prius existente p. 4. M . 41 boreali.

C 2

Sinister

Sinister humerus Aquarii.

A Scensio Recta à nobis deprehensa est in hac Stella, P. 317. M. 26. Declinatio verò Meridiana P. 7. M. 20. Est itaque, in Ecliptica, Cœli meditatio cum P. 14. M. 58 \approx , cuius etiam declinatio est P. 16. M. 22.

Ergo habita ratione proximè antecedentis figurationis, & eiusdem, qua ibi vñ sumus, Inductionis, provenit in Triangulo LMO, Angulus ad M, P. 72. M. 57 $\frac{1}{2}$. In Triangulo verò IMN, erit Latus IM, P. 9. M. 2. Ideoque dabitur Latus IN, P. 8. M. 38. Latitudo Stellæ quesita, & laus insuper MN, P. 2. M. 40, quod additum ad punctum Cœli mediationis producit longitudinem huius Stellæ in P. 17. M. 38 \approx , Latitudine eiusdem paulò ante reperta, P. 8. M. 38 boreali.

Dexter humerus Aquarii.

Hanc Stellam deprehendimus Cœli culmen transire, cum parte Æquatoris 36. M. 7, declinatione eiusdem existente, P. 2. M. 16 Meridionali, correspondet itaque in Ecliptica, P. 23. M. 48 \approx , cuius declinatio est P. 13. M. 36. Manente itaque proxima figuratione, reliqua se habebunt in hunc modum:

In Triangulo LMO, Angulus ad M, erit P. 70. M. 43 $\frac{1}{2}$. In Triangulo verò IMN, Latus IM datur P. 11. M. 20, sublata videlicet, ut in antecedentibus, declinatione Stellæ, à declinatione puncti Cœli mediationis in Ecliptica. Quapropter, per Triangulorum operationem, provenit Latus IN, P. 10. M. 41 $\frac{1}{2}$, quod latitudinem Stellæ representat. Latus verò MN, in eodem Triangulo, inuenitur, P. 3. M. 47 $\frac{1}{2}$, id si addatur puncto Eclipticæ, cum quo Stella Cœlum, mediat, dat longitudinem huius Stellæ in P. 27. M. 35 \approx , latitudine prius cognita, P. 10. M. 42.

Os Pegasi.

Stellam in ore Pegasi, quam alij, Rictum appellant, deprehendi habere Ascensionem Rectam, P. 320. M. 59, cum declinatione

one

Prima ale Pegasi.

Huius Stellæ, quam Arabes Marcab Pegasi appellarunt, Ascensione Rectam inueni, P. 340. M. 50 cum declinatione boreali, P. 12. M. 57. Estque Cœli mediatio in Ecliptica, in Part. 9. M. 15 \times , declinatio eiusdem puncti, P. 8. M. 6 $\frac{1}{2}$ Australis. Itaque in antecedenti figuratione inuenitur Angulus Meridiani & Eclipticæ, qui est ad M, P. 67. M. 55 $\frac{1}{2}$. In Triangulo denique LMN, erit Latus IM, quod componitur ex vtraque declinatione, Stellæ & puncti Eclipticæ, cum quo Cœlum mediat, P. 21. M. 3 $\frac{1}{2}$. Ergo per Triangulorum Sphæricorum placita, dabitur Latus IN, P. 19. M. 27. Latitudo Stellæ quæsita & præterea, ex iisdem inuenitur Latus MN, P. 8. M. 14, quod additum ad punctum Cœli mediationis, dat huius Stellæ longitudinem in P. 17. M. 29 \times , Latitudine prius existente, P. 19. M. 27 boreali, quæ quærebantur.

Lucidior duarum in collo Pegasi.

Pari ratione, in Stellula lucidiore colli Pegasi, ex Ascensione eius Recta, P. 335. M. 16, & declinatione P. 8. M. 43 Septentrionali, correspondentibus Cœli mediatione, in P. 3. M. 20 \times , eiusque puncti declinatione, P. 10. M. 18 Meridionali, Inueni Angulum ad M, P. 68. M. 47. Latus verò IM datur P. 19. M. 1, quapropter Latus IN, erit ex Triangulorum supputationibus P. 17. M. 41, estque latitudo Stellæ, Latus insuper MN, dabitur P. 7. M. 6. Ideoque longitudo huius Stellæ erit in P. 10. M. 26 \times .

Scheat Pegasi.

HÆC Stella, quæ est vna de quatuor in Quadrato Pegasi, iuxta pedus sita, obseruata est transire Meridianum cum parte Æquatoris 340. M. 52, & vnâ declinare versus Boream, P. 25. M. 50. Cœlum itaque mediat, cum P. 9. M. 17 \times , declinatione eiusdem punctu existente P. 8. M. 6.

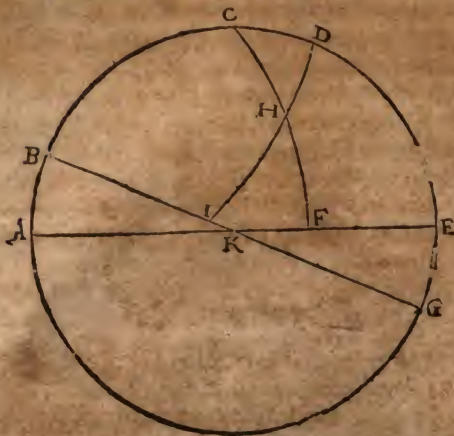
Repetita itaque proximè antecedenti figuratione, inueni per operationē Triangulorum Angulū Inclinacionis Eclipticæ & Meridiani, qui est ad M , P . 67. M . 54. In Triangulo verò IMN , dabitur ex additione vtriusque declinationis Latus IM , P . 33. M . 56. Ideoque constabit per operationem Latus IN , P . 31. M . 9, representans Stellæ latitudinem quæsitam, Et præterea in eodem Triangulo dabitur Latus reliquum MN , P . 14. M . 12. Quod si adiunxerimus ad punctum Cœli mediacionis prius datum, non latebit longitudo huius Stellæ in α P . 23. M . 29. Latitudine ipsa prius inuenta, partium 31. M . 9 boreali.

Dextrum genu Pegasi.

Quia nondum huius Stellæ transitum per Meridianum nactus sum, eius declinationem & Ascensionem Rectam, ex data altitudine in Azimutho certo, dato etiam tempore, inuestigavi in hunc modum:

Cum in Meridiano essent de Equatore P . 55. M . 45, deprehendi hanc Stellam in Azimutho, P . 8. M . 53, versus Septentrionem ab occasu æquinoctiali, vnaque habere altitudinem, P . 28. M . 24, hinc lubet eius inuestigare Ascensionem Rectam & declinationem, quamuis in ipso Meridiano à nobis obseruata nullam fuerit, idque in hunc modum. In sequenti figuratione sit Meridianus $CBAGED$, Horizon $AKKE$, Polus C , Equator BKG , Polus D . Locus Stellæ sit H . Per quem transeat à Polo Horizontis siue Zenith, in Horizontem, Quadrans CHF . pari ratione transeat à Polo Equatoris D , in Equatorem, per H , Quadrans DHI . Manifestum est itaque, quòd Arcus HF representet Stellæ altitudinem, KF verò Azimut ab Occasu æquinoctiali versus Septentrionem, eritque declinatio HI Arcus, Angulus verò BDI differentia Ascensionis Rectæ Stellæ & medij Cœli, que inquiruntur hoc pacto:

In Triangulo



In Triangulo primum $c d h$ dantur duo latera angulum notum comprehendentia, Nam Latus $c d$ est distantia Poli à Zenith, quæ est hic p. 34. m. 7. Latus ch est complementum altitudinis obseruatæ p. 61. m. 36. Angulus verò $d c h$ comprehensus est complementum ipsius Azimuthi, hunc enim metitur Arcus Horizontis $f e$, Estque p. 81. m. 7. Quare, ex Triangulorum Sphæricorum praxi, non latebit tertium Latus, oppositum Angulo dato, quod est $d h$, p. 61. m. 58. Estque hic Arcus, complementum declinationis quæsitæ, quapropter ipsa declinatio constabit, p. 28. m. 2, quam inquirere volumus.

Pro Ascensione verò recta vnà inuestiganda, idem sufficiet Triangulus, Nam cum omnia eius latera iam nota sint, Triangulorum operatio dabit Angulum $c d h$, quem metitur arcus Equatoris $b i$, interiacens Ascensioni Rectæ medijs Cæli b & Ascensionis rectæ Stellæ, quæ est in i . Inueni autem, facta numerorum supputatione, hunc Angulum p. 79. m. 56, tantisque est Arcus $b i$, differentia

ferentia vtriusque Ascensionis Rectæ, medijs Cœli & Stellæ, si itaque subdixerimus hunc arcum ab Ascensione Recta $M C$, quam prius diximus esse $P. 55. M. 45$. Prouenit Ascensio Recta huius Stellæ, $P. 335. M. 49$, declinatione ipsius prius inuenta $P. 28. M. 2$, quæ duo inquirenda proposuimus.

Constante igitur in hunc modum huius Stellæ declinatione, & Ascensione Recta, eius præterea locum, secundum longitudinem & latitudinem inquiremus; non aliter, quam in antecedentibus factitatum est. Repetatur itaque delineatio figuræ, qua in Vulturis Stella, ore Pegasi, & de hinc aliquot subsequētibz vsi sumus, cum eadem circulorum & arcuum denominatione.



Quia Ascensio recta, ut dixi, inuenta est, per antecedentia, P. 335. M. 49, & declinatio, P. 28. M. 2. erit punctus Eclipticæ correspondens in P. 3. M. 55 X, cuius declinatio est P. 10. M. 5, Merid.

D

In Tri-

In Triangulo itaque KOM, inuenitur, vt in antecedentibus. Angulus ad M, P. 68. M. 42, qui est Angulus inclinationis Meridiani ad Eclipticam. In Triangulo verò IMN, existit Latus IN, P. 35. M. 6. Estque Stellæ latitudo quaesita. Inuenitur etiam Latus MN, P. 15. M. 55, differentia longitudinis a puncto Eclipticæ cum quo Cælum mediat, quæ addita ad locum Cæli Mediationis, dat longitudinem huius Stellæ in P. 15. M. 50. Latitudine ipsius prius existente nota, P. 35. M. 6 boreali.

Atque, in hunc modum, loca longitudinis & latitudinis earum Stellarum, quibus in distantijs huius Comete dimetiendis vti sumus, restitimus, idque vt plurimū ex earum transitu per Meridianum & altitudine maxima obseruata, longèque faciliori, minisque perplexa demonstrationis operationisque Methodo, quàm à Regiomontano, alijsque antecessoribus nostris, in hoc eodem negotio factitatum est. Quemadmodum in illius etiam Stellæ inquisitione, quæ non in Meridiano, sed in certo aliquo Azimutho, per altitudinem, dato etiam tempore, & ob id Cæli Medio cognito, accepta est, longè simpliciori & planiori viâ, ad eius declinationem & Ascensionem rectam indagandam progressi sumus, quàm, in hoc eodem Opere, ante nos Regiomontanus, & post illum Apianus atque Schreckenfuchsius, eorūque imitatores, proposuerunt. Quam enim perplexis & operosis rationibus, hi ex dato Stellæ Azimutho & altitudine, quouis tempore noto, eius declinationem & Ascensionem rectam inquirent, & deinde longitudinem latitudinēque superstruant, ex eorum scriptis quiuis facillè cognosceret. Ideoque non solum ex Observationibus recentioribus, loca affixarum, quibus in Cometa opuserat, restituere, earūque longitudines & latitudines pleniori indicatione demonstrare volumus, sed etiam, vniâ compendiosioreni & multò faciliorem modum, quo per datam Stellæ Ascensionem Rectā & declinationē (quæ duo ex tempore transitus per Meridianū & altitudine Stellæ maxima locūq;

Solis

Solis, & data Poli elevatione, innotescunt) eius longitudo & latitudo, leui negotio, inquirerenur, ijs, qui in hac pragmatia minus exercitati sunt, proponere.

Stellula in pectore Pegasi, quæ est duarum Borealior.

SEd video adhuc restare indecisum de minutula ea Stella, quæ est Borealior duarum in pectore Pegasi, inter quam & Scheat, Cometa hic, vltimum suæ apparitionis vestigium, circa 26 Ianuarij (vt in fine præcedentis Capituli plenius indicauimus) nobis reliquit. Licet verò huius Stellulæ Ascensio Recta, nec è tempore transitus per Meridianum, nec è certis Azimuths, prout in antecedentibus factum est, adhuc mihi explorata habetur, nihilominus alia quadam via, & prioribus etiam minutis subrica, ad metam optatam pertingemus, idque faciliiori etiam compendio. Quem modum, in Stellarum longitudinibus & latitudinibus, è sola videlicet distantia & dedinatione indagandis, præ cæteris potissimum in usu habemus, cumque harum rerum cupidus, vel hoc vnico exemplo, non grauarum communicabimus.

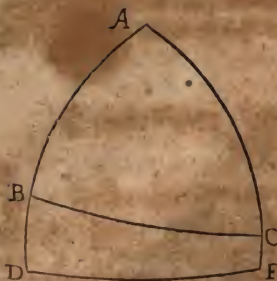
Stellulæ, de qua loquor, distantia à lucida Vulturis, à nobis aliquoties accepta est, P. 45. M. 31 exactè, declinatione eius, ex altitudine Meridiana, simul reperta Grad: 22. M. 26 P'orea,

cùmque declinatio Vulturis, Part. 7. M. 52 priùs da-

ta reperiatur, sequenti figuratione nego-

tiu hoc facillimè ab-

soluetur:



Sit c lucida Vulturis, B Stellula Pegasi modò dicta, Polus verò Æquatoris A, è quo per binas fixas ducantur Quadrantes AE & AD, in portionem Æquatoris DE & connectatur ambæ Stellæ arcu BC, quapropter in Triangulo BAC, quia datur Latus AC, ex complemento declinationis Vulturis, 82 G, 8 M, & Latus AB, è complemento Stellulæ in pectore Pegasi, 67 G, 34 M.

Et quia BC intercapedo Stellarum ab inuicem data est, 45 G, 31 M. non latebit per Triangulorum Sphæricorum rationes, cum omnia tria latera nota sint, Angulus qui est ad A, quem metitur Arcus DE, differentiam Ascensionis R. vtriusque Stellæ exhibens. Inueni autem, peracta operatione, hunc Angulum G 44. M. 55. Ideoque cum Ascensio recta Vulturis Stellæ, prius sit præsupposita, G. 292. M. 35, addito hoc arcu (eò quòd hæc Stellula Vulture est in consequentiam signorum vltior) prouenit Ascensio Recta huius minutulæ Stellæ, P. 337. M. 30, per quam, adhibita antedicta declinatione, si eadem Methodo, qua in præcedentibus vsumus (quam hic denuò repetere superuacaneum & tædiosum iudicauimus) processus instituitur, inueniemus eius longitudinem, in P. 18. M. 36 $\frac{1}{2}$ X, cum latitudine 29 G, 24 $\frac{1}{2}$ Min., Borea, quod inquirere proposuimus.

Fidicula siue lucida Lyra.

ET si hæc Stella non adeò crebrum vsum habet in Obseruationibus huius Cometæ, siquidem eius mentio saltem vnico die fit, nihilominus cum sit adeò illustre Sidus, & non saltem eas, quæ reliquæ sunt in Orphei Lyra præmineat, sed ferè omnes, quæ in toto Cælo conspiciuntur affixas, luminis fulgore, & radiante claritate exuperet

exuperet, lubet etiam illam prioribus adiungere, ut numerus fixarum, quarum in hoc Cometa usus requiritur, duodenarium adimpleat, utque in admodum præclara primæ magnitudinis Stella definamus, quemadmodum etiam in consimili dignitate prædita, licet non adeò lumine & quantitate effulgenti, hanc distributionem inchoauimus. Ne itaque pluribus rem differam, lucidæ Lyre dimensiones, iuxta proximè antecedentem pragmatiam se habent in hunc modum:

Distantiam ipsius à Scheat Pegasi expertus sum, P. 55. M. 30 $\frac{3}{4}$, declinatione eius vnà reperta, P. 38. M. 26 borea, hinc ex data Ascensione Recta ipsius Scheat, prout priùs indicauimus, P. 340. M. 52, & declinatione eiusdem P. 25. M. 50, prouenit iuxta tenorem antecedentis operationis, Angulus differentie ascensionalis, P. 65. M. 13 $\frac{1}{2}$. Ideoque Ascensio recta Lyre euadit, P. 275. M. 38 $\frac{1}{2}$, quibus reseruata priùs assignata declinatione, ut dixi, P. 38. M. 26, respondet ratione Eclipticæ longitudo in P. 9. M. 20 2. Cum latitudine P. 61. M. 43 borea, idque iuxta processum antecedentium operationum, quem repetere tediousum foret.

Ex quo itaque, omnium affixarum Stellarum loca, quarum usus in huius Comete Phænomenis discernendis requiritur, in hunc modum, ex ipsis obseruationibus, Geometricè in numeros sunt redacta, conueniens erit, ut eorum loca, vno intuitu, in subiecta Tabella conspicienda exhibeamus, adhibita simul Alphonsina & Coperniana supputatione, idque eam potissimum ob causam ut vtriusque calculi ab ipsa Cœlesti obseruatione discrepantia, eò euidentius cognoscatur, & in conspectum faciliùs sese offerat, & quam operæpretium fuerit loca harum Stellarum per proprias & reiteratas obseruationes denuò emendare, atque in integrum exactiùs restituere, manifestum euadat.

Tabella longitudinis & latitudinis affixarum Stellarum, quarum usus erat in hoc Cometa, iuxta nostram Observationem, adhibita etiam Alphonsina & Copernicana supputatione.

N O M I N A STELLARVM.	Loca nostra		Alphonsina		Copernicana	
	Longitudo	Latitudo	Longitudo	Latitudo	Longitudo	Latitudo
	S. G. M.	G. M.	S. G. M.	G. M.	S. G. M.	G. M.
<i>Lucida Vulturis</i>	☿ 25 52	29 19	☿ 24 10	29 10	☿ 25 2	29 10
<i>Sin: manus Antin:</i>	☿ 29 4	18 47	☿ 29 0	19 10	☿ 0 12	19 10
<i>Infer: cornu ☿</i>	☿ 28 8	4 41	☿ 27 40	5 0	☿ 28 32	5 0
<i>Sinister humerus =</i>	= 17 38	8 38	= 16 50	8 50	= 17 52	8 50
<i>Dexter humerus =</i>	= 27 35	10 42	= 26 40	11 0	= 27 32	11 0
<i>Os Pegasi</i>	= 26 8	22 7	= 25 40	21 50	= 26 32	21 50
<i>Prima ala Pegasi</i>	☿ 17 29	19 27	☿ 17 0	19 40	☿ 17 52	19 40
<i>Lucida colli Pegasi</i>	☿ 10 26	17 41	☿ 9 10	18 0	☿ 10 2	18 0
<i>Scheat Pegasi</i>	☿ 23 29	31 9	☿ 22 30	31 0	☿ 23 22	31 0
<i>Dextrū genu Pegasi</i>	☿ 19 50	35 6	☿ 19 20	35 0	☿ 20 12	35 0
<i>Borea in pect: Peg:</i>	☿ 18 36 $\frac{1}{2}$	29 25	☿ 17 20	29 30	☿ 18 12	29 30
<i>Lucida Lyra</i>	☿ 9 20	61 43	☿ 7 40	62 0	☿ 8 32	62 0

Ex his itaque liquidò patet, quanta sit differentia, inter ipsum Cælum, & Alphonsina, Copernicāque Stellarum loca, & quam (vt prius dixi) necessarium fuerit, earum longitudes & latitudes, è proprijs observationibus redintegrare; alijs enim, omnia ea, quæ de huius Comete apparentijs, Stellarum locis superstruuntur, irrita & veritati minus consentanea euasissent.

Additio

*Additio Authoris è subsequentium aliquot Annorum, per
noua. exactioraq, Instrumenta, reitera-
ta Animaduersione.*

IN hunc quidem modum, nos, tunc temporis, loca affixarum Stellarum, quarum in huius Co-
metæ Phenomenis perscrutandis usus requirebatur, se habere acpihendimus. Verum, cum
posterioribus annis (dies enim diem doce.) denuo per Noua, maiora, exactioraq; Organa, eas-
dem Stellarum loca rimarer, idq; præferim e distantis & declinationibus, in Ascensionem
rectam, & hinc, in longitudinem latitudinemq; deductis, paululum quid, in earum situ, aliter,
quam antea, limitauim animaduerti. Id quod facile euenire poterat; Siquidem, circa id
tempus, quo Cometa hic conspicit capie, eram Architectonicis curis inprimis occupatus. No-
uiter enim in hanc Insulam, & Scania Patria mea sedeq; Krusdorpiana migraueram, a deso-
que has, nomini Vranie, in honorem Astronomiæ, insignitas, ex ipsis fundamentis tunc
primum moliebar, nullaq; adeo exquisita, iustaq; magnitudinis Instrumenta in promptu habebam,
qualia quantaq; intra hoc elapsum decennium, postea construi curauim. Nec enim, ob adifi-
cationis curas & molestias, his operam impendere otium concedebatur. Redieramq; pau-
lo ante e Germania, adeo ut ob continuas peregrinationes, aliquot præcedentibus annis,
hijce rebus, ex animi uoto, uacare non licuerit. Quamuis enim, & peregre in Germania
absens, alienubi Machinæ quasdam Sideribus obseruandis idoneas, adornauim, eas tamen dis-
cedens illis reliqui, cum sua magnitudine & mole aliò transferri nequiverint. Habebam
itaque tunc, cum Cometa hic afflisset, præter Radium Astronomicum, & Sextantem, Stellarum
inter capedibus inscriptis dis, p. 30 Rad. o., ut ab uirio dixi, oportuniorem, saltem u-
nicum Quadrantem, ex Cithæreo quidem solido affabrè elaboratum, & subtiliter per pun-
ctâ transversâ, more nobis usitato, subdivisum, sed qui non planè bicubitalis existeret,
& Horizonti Azimutali Chalybeo, non plus quàm Tricubitali in Diametro, insiliens, con-
uolueretur, ideoq; singulis minutis quantitatem non satis sufficientem obtineret.

Cum itaque, subsequentibus aliquot Annis, longè maiora præciosioraq; ut dixi, In-
strumenta Astronomica confici curassem, illi Quadranti, quo tunc utebar, ubi res admo-
dum scrupulosè tractanda foret, non satis tuto fidebam, ideoq; istamduum, in illis Obserua-
tionibus, quæ summam præcisionem requirunt, a nobis antiquatus est. Patet igitur, quàm
non difficulter euenire poterit, ut Poli huius loci sublimitatem, per pusillo discrimine iusto
minorem, beneficio eius Quadrantis, tunc temporis adinuenerim, & Obliquitatem Signiferi
maximam plus quaternis scrupulis, etiam debito minore constituerim, licet id non tam
Quadranti imputandum ueniat, quàm Refractioni solari, sese, in declinatione situ, iuxta Bru-
mam, adeo insinuanti, quæ ap parentem altitudinem debito maiorem efficit. Refractionis
enim huius, tunc temporis, in præcamenta, nondum explorata habebam. Hæc utro, eam
etiam ob causam, hoc loco indicanda cenjui, nè quis miretur, in priori libro de Nova Stella.
& in posteriori etiam de Comæti reliquis, paulo aliam Eclipticæ ab Æquatore declina-
tionem maximam, & Poli altitudinem omnib. etiam maiorem assumi. Siquidem ea, quæ
hoc libro secundo continentur, statim post Comæti huius disparitionem, ante annos nonem
conscripseram, excepto scio uikmo Capite, in quo, postquam accessissent plura ab alijs de hoc
ipso negotio euulgata scripta, plerq; loca pleniora reddidi. Ea uero quæ tam priori libro
quàm

quàm subsequenti continentur, post collatiuè restituta nouis organis Stellarum loca, Polijq; altitudine & declinatione maxima penitus explorata, non ita dudum, à nobis conscripta sunt. Præterea, Stellarum loca, quibus tunc usus eram, non adeò exactè, ut postea, conseruati potuissent, non minimam occasionem præbuit, ea, quæ tunc utebar, in his uerificandis, errori minutulo facile obnoxia ratiocinatio. Cum enim Vulturis Stellam pro fundamento omnium cæterarum constituissim, eius locum saltem per Lunam, quando in propinquo Meridia-
num cum Stella transibat, intervallo temporis, per Horologium omnium minorum, comprehenso, emendabam, eundemq; par ratione, e Solis per Meridianum transitu comprobabam, quæ ratio, etsi plausibilis uidetur, tamen non caret erroribus surtim sese insinuanti-
bus. Nam licet, tunc temporis, utriusque Luminaris cursum, quatuor per ea instrumenta, quæ in promptu erant, fieri poterat, mediocriter benè exploratum haberem, nec Tabula-
rum authoritati hæc in parte fiderem, tamen, cum subsequenti annorum exactiores, per noua organa, obseruationes, aliquid in his, quo minus ad extremam præcisionem deducta fuerint, desiderari palam facerent, restitutionem, tunc temporis eo modo institutæ, non om-
nibus numeris præcisè absolutam fuisse, comperiebam. Et Horologium, de quo dixi, etsi affabrè admodum elaboratum erat, & non saltem minuta, sed etiam scrupula secunda, satis
constanti & equali reuolutione, quæ diurnam periodum æmulabatur, indicabat, tamen in-
ternalla transituum Stellarum per Meridianum, satis subtili indagine, hæc uia, uix assequi
licet, cum paucula scrupula secunda, quæ pro singulis quateruis, integrum minutum aber-
rationis in gradibus æquatoris, causantur, facile excidere potuerunt. Tot itaque con-
currentibus obstaculis, non mirum est euenisse, quod non adeò multa scrupula, in harum Ste-
llarum locis uix summa præcisione, ex prioribus obseruationibus deprehensa fuerint, imò,
admiratio potius dignum uidetur, quod tot labyrinthis, per deus abducentibus, ad scopum
propositum nihilominus tam propè collinauerimus.

Ut autem constare possit, quæ potissimum ratione, earundem Stellarum dispositionem subse-
quentibus annis, in Cælo exactè congruum locum scrupulosius restituerim, eam nunc breuibus
indicabo. Cum Anno 1582 admodum oportunam, affixarum Stellarum loca, e Solis situ
cognito, intermediente Veneris Stella, tunc diei noctisq; particeps, restituendi commodita-
tem nactus essem (uelut hæc libro antecedente suo loco fusius exposui) inter alias, Stellam,
quæ est lucidior supra caput Arietis, tertia numero, in debitam ab æquinoctio remotiorem,
ea infallibili ratione reposui, Cumq; distantiam lucidæ Stellæ Vulturis ab hac \vee in antecede-
ntiam signorum esse 93 & 22 M. peculiari quodam & minimè fallaci Instrumento, quod
intercapedines Stellarum etiam Quadrante maiores scrutaretur, explorassem, non difficilè
fuit, adhibita ambarum Stellarum declinatione, differentiam Ascensionalem interceptam cog-
noscere, & hinc, tam Ascensionem rectam, quàm longitudinem & Latitudinem Stellæ Vulu-
ris, notam constituere; eadem Argumentationis Methodo, quæ superius cum Stellæ in pe-
dore Pegasi locum inquireremus, usi sumus. Hunc etiam Vulturis Stellæ situm, per Spicam
M, à qua in consequentiam remouetur P. 96. M. 45 $\frac{1}{2}$ uicuersa comprobauimus, atq; eodem
modo se habere comperi. Erat autem spicæ locus, non saltem à Sole, per Venerem, & inter
medias Stellæ, deductus, sed unà, per latitudinem & declinationem, ueluti superiori etiam
libro indicauimus, examinatus, ut ob id, de longitudine & latitudine sæpè dictæ lucidæ Vulu-
ris, quò minus ritè adiuncta fuerit, nullum resset dubium. Ex hac uerò, reliquarum cæ-
terarum fixarum, quarum in hoc Cometa describendo usus requirebatur, loca, tam in longum
quàm latum deriuauimus, idq; per distantias ab inuicem, nouo, et alia ratione fabricato, nulli q;
protinus

protus errori obnoxio Sextante, acceptas, adhibitis etiam earundē declinationibus. Vnde dis-
ferentie Ascensionales à Vulture, uel inuicem, patuerunt, & hinc etiam, uera earum loca, quo
ad Eclipticæ ductū, non difficulter innotuerūt, idq; longē certiori compendio, quā si transiitū
per Meridianum, uel in certis Azimutibus altitudinibꝫ; tempora in consilium adhibuissimus.

Nē uerò quis existimet, usq; ad cō magnū discrimen inter loca harum Stellarum primis aca-
cepta, & nunc denuō redintegrata, existere, ut propterea ea, quæ in hoc libro primis aca-
nationibus fundantur, irrita euadant: in parua Tabella, omnium earum Stellarum longitudes
& latitudes, ex Neotericis certioribꝫ; obseruationibus depromit, & ad Annum 1577.
per octauæ Sphæræ à Copernico hucusq; promotionē, proportionaliter, iuxta mensuram tem-
poris intermedij, reductas, oculis subiiciam, unaq; tam longitudinis quā latitudinis à prioribus
Obseruationibus discrepantiā, adiungam, ut tota res uno intuitu facilius dignoscatur.

*Tabella continens loca earundem fixarum Stellarum, qua-
rum in hoc Cometa anni 1577 usus erat, per noui-
tias Obseruationes reiterata, & exactius,
quā antea, restituta.*

N O M I N A STELLARVM.	Loca denuō restituta		Differ: d prioribus	
	Longitudo	Latitudo	Longitudinis	Latitudinis
	G. M.	G. M.	M.	M.
Lucida Vulturis	25 49 ⁂	29 21 B.	3	2
Sin: manus Antin:	29 2 ⁂	18 48 B.	2	1
Infer: cornu ⁂	28 9 ⁂	4 42 B.	1	1
Sinister humerus ≈	17 32 ≈	8 41 B.	6	3
Dexter humerus ≈	27 29 ≈	10 43 B.	6	1
Os Pegasi	26 2 ≈	22 9 B.	6	2
Prima ala Pegasi	17 35 *	19 25 B.	6	2
Lucida colli Pegasi	10 20 *	17 41 B.	6	0
Scheat Pegasi	23 30 *	31 7 B.	1	2
Dextrū genu Pegasi	19 50 *	35 7 B.	0	1
Borea in pect: Peg:	18 34 *	29 25 B.	2	0
Lucida Lyra	9 22 ⁂	61 46 B.	2	3

Patet igitur, quàm exiguum sit discrimen, inter ea loca huius affixarum Stellarum, quæ tunc temporis constitueramus, & illa, quæ ex nouitijs & exactioribus Observationibus deprehensa sunt, adeo, ut in tribus prioribus, & quinque posterioribus, differentia hæc uix duo aut tria, ad summum, scrupula in longitudine, latitudinẽq; attingat. In quinque intermedijs, à sinistro Humero Σ , usque in lucidam colli Pegasi, etsi paulo maior uarietas reperiatur, tamen hæc, cum sena scrupula prima (quæ non magni momenti in hoc negotio habentur) nusquam in longitudine excedat, latitudine satis congruente (utpote quæ binorum saltem scrupulorum, & in unica Stella, quæ est in sinistro humero Σ , ternorum, ad summum, differentiam ingerat) non magnopere estimanda uenit; ut non satis mirari queam, quid fieri poterit, ut in ea Instrumentorum penuria, & tam lubrica obseruandi, ac loca Stellarum in longum Latumq; redigendi uia, tam propè tamen scopum petiit collimarim. Quare, cum non euidens alicuius momenti sit discrimen, in ijs, quibus ex prioribus Observationibus in hoc libro, usus sum, Stellarum locis, & ijs, quæ reuera in Cælo obtinere postea exactius animaduertimus, nolui ob adeo pauca, quæ desiderantur scrupula, uniuersum calculum, eorum locis in toto hoc libro fundatum, tedioso & molesto potius, quàm utili uel necessario labore, sub eundem reuocare; præsertim, cum nullum euidens & sensibile discrimen, in apparuitijs Cometæ, quò minus ritè constituta sunt, hæc minutula discrepantia insinuet; Et parallaxes, quas potissimum inuestigare (cò quòd præcipua consideratio in his uersetur) animus erat, nullatenus ob id, alio modo, quàm suo loco indicata sunt, proueniant: Siquidem, in ijs, per intervallum aliquod temporis interlapsum, enucleandis, eandem utrobique Stelle eius, cuius usus commodior offerebatur, longitudinem & latitudinem assumserimus, unde, si uel maior, quàm quinq; aut sex scrupulorum, à uero, in eius loco, aberratio admissa fuisset, nihilominus rei inquirendæ certitudinem hæc in parte non impediret. His itaque quæ in hunc modum satis competenter constitutis, nunc iuxta propositum ordinem, ad reliqua procedimur.



CAPVT TERTIVM.

De Cometa longitudinibus & latitudinibus, ex distantijs à certis quibusdam fixis Stellis, ad singulos Observationum dies, Triangulorum Sphaericorum inductione, disponendis.



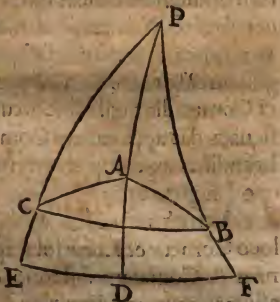
Estitutis itaque in hunc modum fixarum locis, quibus in huius Cometæ Observatione opus erat, reliquum est, ut per distantias, quas primo Capite suis diebus ordine annotauimus, Ipsius etiam loca secundum longitudinem & latitudinem, per Sphaericorum

corum Triangulorum Scientiam inuestigemus. Cúmque res hæc nónihil laboris & perplexitatis, ijs, qui minus in hoc puluere exercitati sunt, obtinere videatur: singulorum dierum distantias in demonstrationem & numeros reuocemus, partim vt constare possit, nos non temerè has longitudes & latitudes, vel superficialitèr ex Globo, aut per coniecturam (vt plerique solent) effinxisse, partim etiam, vt negotium hoc minus intelligentibus, per exemplorum copiam, planior sternatur via, qua videlicet ex duarum vel plurium Stellarum distantijs, datis etiam duarum quarumlibet locis, in terriæ cognitionem peruenire liceat. Et ne pluribus res protrahatur, Opus ipsum aggrediemur.

Die XIII. NOVEMBRIS.

EO die, Hora superius annotata, deprehendi, vt diximus, Cometam distare à lucida Vulturis Stella P. 26. M. 48. Ab inferiori verò cornu γ , P. 21. M. 19. Hinc ex datis antea harum Stellarum longitudinibus & latitudinibus Cometæ locum inquiremus in hunc modum:

Sit in ascriptafiguratione, P, Polus Eclipticæ, à quo descriptus Arcus EF, portionem Eclipticæ representet. Sit autem A, Vulturis lucida. B verò inferius cornu γ . C Cometa, descendantque per hæc tria loca in arcum Eclipticæ tres Quadrantes PCE, PAD, PBF, connectanturq; tria Stellarum loca per arcus Circulorum maximorū, vt CA, AB, & BC, dantur autem longitudines & latitudes fixarum vt dixi, Nam A Vulturis Stella habet long. P. 25. M. 52 γ . Latitudinem P 29. M. 19 Bor: Inferius cornu long: P. 28. M. 16 γ . Latit: P. 4. M. 37 Borealem.



Consideran-

Considerantes itaque omnium primò Triangulum APB , cuius Latus AP , est complementum latitudinis Stellæ Vulturis, P. 60. M. 41. BP complementum latitudinis Inferioris cornu, P. 85. M. 23. Angulus veò APB est differentia longitudinis earundem Stellarum, videlicet P. 2. M. 24. Cum itaque dentur duo Latera, cum Angulo comprehenso, fit per Triangulorum scientiam, Latus Angulo prædicto oppositum AB , P. 24. M. 48, representans Stellarum inter se distantiam, qualem etiam ipsa observatio præbet, & ex tribus insuper lateribus cognitis, datur Angulus ABP , P. 4. M. 59. Deinde progredientes ad Triangulum ABC , cuius omniatria latera cognita sunt, nam AB iam innotuit, AC est distantia Cometæ & Vulturis P. 26. M. 48. BC Cometæ & inferioris cornu P. 21. M. 19. Quare ex Trigonorum rationibus datur Angulus ABC , P. 72. M. 4.

Demum verò in Triangulo CPB , ex Angulo modò inuento ABC , & ABP superius questito, conflatur totus Angulus CBP , P. 77. M. 31. Cumque duo latera adiacentia nota sint CB 21. 19. PB 85. 23, erit etiam tertium Latus PC cognoscibile, quod complementum latitudinis Cometæ ostendit, P. 81. M. 1. Angulus insuper CPB , ex tribus cognitis lateribus non ignorabitur, quem inuenimus P. 21. M. 1, qui metitur arcum Eclipticæ EF , differentiam, videlicet longitudinis Cometæ & inferioris cornu γ . Quare cum anterior fuerit Cometæ illa Stella, hic arcus subtractus à Stellæ longitudine assignata, dat apparentem Cometæ longitudinem, in 7. P. 15. M. 8. latitudine, ex complemento prius inuento, existente P. 8. M. 59, quod inquirere proposuimus.

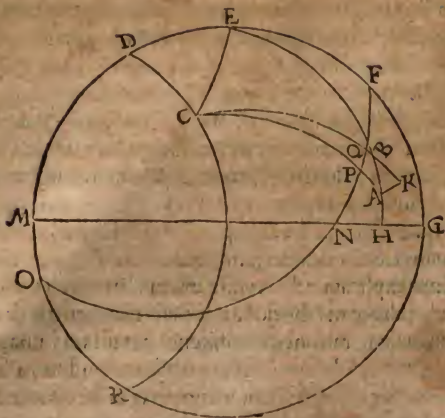
Verùm maioris certitudinis causâ experiemur, an posito hoc loco Cometæ & Lunæ loco apparente dato, ea proveniat inter Lunam & Cometam distantia, quam in Catalogo observationum assignauimus, videlicet P. 18. Tempus quo hanc distantiam à ϵ accepit fuit secundum apparentiam H 51. Locus autem Lunæ verus ab Æquinoctio verno, iuxta nostram restitutionem in motu Lunæ suo loco & tempore manifestandam, in G. 18. M. 15. γ . cum

cum latitudine P. 4. M. 56 meridionali. Et quoniam motus minoris Epicycli fuit, quasi partium $80\frac{1}{4}$, maiorisque Partium 286 $\frac{1}{2}$, & altitudo Lunæ vera tunc temporis extitit, P. 2. M. 50, erat iuxta Copernici observationes in distantijs Lunaribus, parallaxis Lunæ in circulo altitudinis, P. 0. M. 56. Quæ si per Triangulorum Sphæricorum rationem artificiosè in longitudinem & latitudinem, respectu Eclipticæ, resoluat, prouenit Parallaxis longitudinis Lunæ M. 24. Latitudinis verò M. 51.

Sed quia ratio discernendi parallaxes Lunares, cum latitudinem aliquam Luna obtinuerit, nondum sit in Tabulas redacta, vel satis hæcenus explicata, adeò ut ipse, etiam COPERNICVS, huic rei difficultatem aliquam laboriosam subesse non veritus sit affirmare; nostram etiam rationem inquirendi parallaxes Lunares, huic exemplo accommodabimus, quam observationibus in æ factis, prout res postulat, ad eius visum locum in verum reducendum, vel econtrà magis accommodam inuenimus.

Et licet hoc alienum quid videatur à nostro instituto, tamen quia non solum Cometæ huius loca indagare, sed etiam in alijs, vbi datur occasio, Astronomiæ studiosis prodesse volumus. Et ratio illa tam à COPERNICO, quam alijs, in hunc usum prolata, magis sit inuoluta; neque adeò concinna & operationi commodâ; atque hæc, quæ nos uti solemus nihil ingrati Astronomiæ cultoribus me facturum arbitror, si eam hoc loco indicauero.

Sit igitur in ascriptafiguratione Meridianus MDEG. Horizon MNG, Polus sit E. Ecliptica ONF, cuius Polus sit C. Polus verò Equatoris sit in D. Locus verus sit B, per quem à Polo Horizontis E transeat Arcus EAH, efficiens parallaxin in circulo Altitudinis BA, ut sit locus visus. & in puncto A, ad quem à Polo Eclipticæ ducatur arcus CA, transeatque ab eodem per locum Lunæ verum alius arcus, donec ab A loco viso lineaeducta, ei perpendicularitèr occurrat, sitque Arcus ille CBK. Perpendicularis verò AK. Manifestum est, quod Q sit longitudo vera in Ecliptica, vbi videlicet arcus ille Eclipticam interfecat, & QB, Latitudo vera, quæ duo dan-

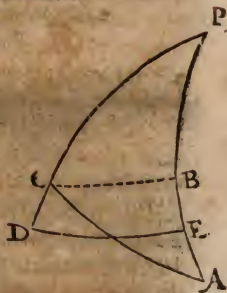


tur, & ubi prior Arcus intersecabat Edipticam in P, fuit longitudo visa, & PA latitudo visa, quæ duo in hunc modum inquiremus, Connectatur Polus Edipticæ C, cum Polo Horizontis E, per Arcum EC, & cum Polo Equatoris D, per arcum DC, qui est pars coluri Solstitiorum representatus per Semicirculum DCR. Quapropter in Triangulo DCE, ex cognitis duobus lateribus DE complemento Altitudinis Poli P, 34. M. 7. DC distantia Polorum Equatoris & Edipticæ P. 23. M. 27, & Angulo comprehenso, EDC, qui est Angulus, quem metitur Arcus Equatoris inter Ascensionem rectam Medij Cæli, & colurum Solstitij hyemalis constitutus, cumq; ex dato tempore & loco Solis in G. 1. M. 19, iuxta nostram in motu Solis restitutionem, sit tunc Asc. Recta MC, P. 321. M. 41, & Ascensio Recta Tropici coluri semper sit 270. erit Angulus CDE, P. 51. M. 41 datur, itaq; per Triangulorum placita Latus CE, P. 26. M. 7.

Deinde in Triangulo CEB ubi tria latera nota sunt, nam CE
iam patuit, EB verò est complementum Altitudinis \llcorner P. 87. M. 10,
& CB constat ex latitudine \llcorner vera, adiecit quadrans P. 94. M. 36,
fiet idcirco Angulus ECB P. 24. M. 57, cui equalis est Angulus ABK

ABK ipsi contrapositus. Quapropter in Triangulo ABK, quem si libet, ob arcuum breuitatem, quasi esset rectilineus, cum ab eo nulla sensibili ratione discrepet, præsupponamus, cum Angulus ad B iam innotuit is verò qui ad K, per constructionem sit rectus, & latus AB parallaxis in circulo altitudinis constet, datur (siue per Sphæricos, siue per planos Triangulos fiat operatio) Latus AK, M. 24 ferè, quod insensibiliter differt à PQ, propter intercapedinis breuitatem, vt sit Latus AK æquale parallaxi longitudinis M. 24, & præterea in eodem Triangulo datur Latus BK parallaxi latitudinis M. 51, quæ duo erant inquirenda. Patet itaq; quod parallaxes lunares ad hoc tempus, prout à nobis constitutæ sunt, se ita habere demonstrentur. Vt ob id per parallaxes longitudinis subtractionem, cum C sit in occidentali Quadrante, & parallaxeos latitudinis additione, proueniat Lunæ locus visus secundum longitudinē in P. 17. M. 51 3, latitudine apparente P. 5. M. 47. Merid: Atq; hinc cum Lunæ locus secundum apparentiam constet, ex præsupposito atq; inuento Comete loco, inquiremus an ea fuerit distantia, quæ per Observationem deprehensa est, idq; in hunc modum facile manifestabitur:

In Triangulo CPA, quoniā dantur duo latera, PC Complementum latitudinis Comete, P. 81. M. 1, & PA, distantia C à Polo Boreo Eclipticæ, quæ constat ex latitudine, adiecto circuli Quadrante, P. 95. M. 47. Angulus verò comprehensus CPA est 10 P. 38. M. Quapropter vt hinc innotescat latus CA, ducatur primum à puncto C in PA perpendicularis CB, Cúmque in Triangulo rectangulo CPB, detur Angulus ad P, vnā cum latere CP dabitur perpendicularis CB, P. 10. M. 28. Et præterea ex duobus lateribus cognitis, dabitur PB, P. 80. M. 52, quæ sublata à PA, relinquit BA, P. 14 M. 55. Quapropter in Triangulo Rectangulo CBA cognitissimam duobus circa rectū lateribus non ignorabitur eidē subtensum latus CA, P. 18. M. 9, quæ distantia à Luna repræsentat, quam tamen nos aliquantū maiorem



maiozem inuenimus, siue vapores circa Horizontem, cum & esset occasui admodum vicina, obseruationis certitudinem impediuerint, siue optica ratione talem differentiam prope Horizontem insinuante, vt est demonstratum in Opticis ab Alhazen & Vitellione. Ipse etiam aliquoties tam in Sole quàm alijs Sideribus, non sine admiratione, ea alijs in locis, quam reuera sunt, quando Horizonti plurimum appropinquant, apparere deprehendi, & differre sensibiliter ab iis, quæ altiora iuxta Meridianum possident, adeò vt cum motus eorum sit reuera in directum, tamen in Ortu circa finitorem aliquantulum cum anticipasse videantur. In Occasu verò nimium accelerasse quod etiam ab alijs animaduersum video; vt à GVALTHERO discipulo Regiomontani in Catalogo suarum obseruationum indicatur. Et illultrissimus Princeps VILHELMVS Landgravius Habsiæ, ipsemet mihi narrauit, se multoties id ipsum circa Solem decliuem, adeò vt prope Horizontem, à loco, quem in Meridie obtinuit, quasi retrogradus fieret, animaduertisse.

*Annotatio Authoris è posterioribus in Luna
Obseruationibus deriuata.*

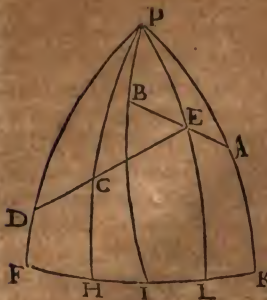
NOTA, id quòd distàtia Lune à loco Cometæ, differat tertia parte unius gradus ab ipsa Obseruatione, non totaliter euenire potuit, ob refractionis impedimenta sese iuxta Horizontem insinuantia, cum ea uix tantam quantitatem eo in situ attingat; Sed multò potius ob latitudinem Lune maximā, non satis rectè iuxta Ptolemæi placita constitutam, quam enim is partem præcisè esse ex obseruationibus suis deprehendit, eandē nos, accuratis aliquot animaduersionibus, quarta parte gradus maiore adinuenimus, ut sit reuera P. 5. M. 15. quemadmodum in Opere meo Astronomico (DEO conatibus nostris fauente) aliquando latius ex ipsis Obseruationibus comprobabo. Quòd autem tam sensibilis differentia, inter Ptolemæicam & nostram latitudinem & maximam, ingeratur, non ob id euenire autumo, quòd obseruationibus Ptolemæi non satis tuò fidendum iudicem; Erat enim illi quàm facillimum, per suas Regulas, hanc cælitus inquirere, cum & propè maximam latitudinem, circa Cancri initia, Cælum medieret. Tunc enim uerticem eius loci, in quo morabatur, quàm proximè attigit, & per consequens, nullam parallaxim uel refractionem ingerebat; Neque etiam in nostra restitutione aliquid dubij subesse quispiam suspicetur, nam aliquoties eius rei certitudinem inquisui, & perpetuò inueni, quartam partem gradus, ut dixi, in Ptolemæica latitudine deficere, præsertim uerò hoc anno 1587, cum latitudo & maxima circa initia 66° & 7 uersaretur, huius periculum cuidens multoties feci, & Parallaxes, cum etiam Refractionis impedimenta

dementia diligenter præcautam; quapropter reuera mutatam latitudinem Lunæ maximam, à temporibus PTOLEMÆI hucusque, potius consentaneum uidetur, quemadmodum uia quoque Solaris nunc paulò aliter, quàm ipsius æuo, sese ad Æquatorem inclinat. Hinc itaq; euidentius fieri nunc tandem animaduërto, quòd distantia obseruata, cum ea, quam per calculum inquisiui, non satis quadraret. Si enim 15 fere minuta latitudini Lunæ adderentur, maior euaderet prædicta intercapedo, ita ut pauculis saltem scrupulis ab Obseruatione deficeret, quæ Refractio, de qua diximus, uerosimilius causari poterat. Sed nobis tunc temporis, cum hæc priora scriberemus, illa mutatio latitudinis Lunaris nondum innotuerat, igitur ea, quæ tunc adduximus, quatenus minus appositè quadrant, suam facillè merentur excusationem.

Sed adhibentes etiam in consilium eam considerationem, quæ facta est eodem tempore ad binas in sinistra ala Cygni, inter quas linea recta ducta per Vulturis lucidam in Cometæ caput incidebat, rei certitudinem penitiùs inuestigabimus. Inuenio autem inter Obseruationes nostras ex distantijs factis à Stellis quibusdam Pegasi, quod extrema ala Cygni habeat longitudinem P. 26. M. 44. Latitudinem verò P. 43. M. 42 Borealem, Media verò alæ eiusdem, Long: P. 21. M. 20. Latid: P. 49. M. 19 eiusdem affectionis, quam tamen restitutionem superiùs vnà cum cæteris Fixis non appolui, partim, quia saltem in hoc vnico loco minus etiam principalis earum vñs requiratur, partim verò, quod Stellarum earundem loca non nisi semel à nobis obseruata fuerint, vt ob id satis scrupulose constituta esse, non vsque adeò affirmare ausim; Sunt tamen eiusmodi, vt absque sensibili aliquo errore eis hoc loco uti possimus. Quapropter, vt ad rem ipsam deueniamus, Sit in ascripta figura P Polus Eclipticæ, vt supra, A Extrema Alæ Cygni, B, Media Alæ Cygni, C Vulturis lucida, D Cometa, quarum longitudes repræsentantur per lineas à Polo ductas in portionē Eclipticæ K I H F, latitudines per arcus hinc vsque in loca Stellarum interceptos. In Triangulo igitur P B A, quia P B & P A, sunt complementa latitudinis Stellarum in ala Cygni, Angulus verò B P A, differentia longitudinis earundem P. 5. M. 24, inuenitur ex Triangulorum ratione Latus B A, P. 6. M. 44, quod etiam Stellarum indicat distantiam; & ex datis tribus Lateribus in eodem Triangulo datur

F

Angulus

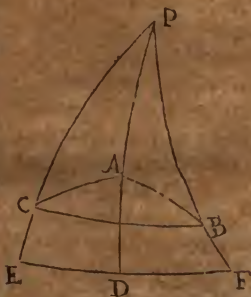


Angulus BAP, P. 31. M. 35, deinde in
 Triangulo PAE, ex Angulo ad A
 modò inuento, & PA complemen-
 to latitudinis Stellæ in A, Latere ve-
 rò EA dimidio, per Hypothesin,
 ipsius EA, & ob id partium 3. M. 22,
 datur PE, P. 43. M. 28, complemen-
 tum latitudinis puncti intermediij.
 Iam in Triangulo PBE, ex tribus
 lateribus cognitis constante, nam
 PB est complementum latitudinis
 Stellæ, quæ est media in ala, PE iam
 innotuit, & BE est dimidium ipsius BA
 supra inuenti arcus, datur
 Angulus BPE, P. 2. M. 50, qui additus ad
 longitudinem Stellæ in B, dat longitudinem puncti
 intermediij E, P. 24. M. 10, latitudi-
 ne ipsius priùs existente cognita. Præterea
 hic idem Angulus additus ad Angulum
 CPB, videlicet differentiam longitudinis
 Stellæ Vulturis & Mediæ Alæ, quæ est P. 25.
 M. 28, constituit totum Angulum
 CPE, P. 28. M. 18. Quapropter in Triangulo
 CPE, ex datis duobus lateribus, CP complemen-
 to latitudinis Vulturis, & PE complemen-
 to latitudinis puncti intermediij priùs inuen-
 to, Anguloque CPE modo dato, prouenit
 latus CE, P. 27. M. 56. Et ex tribus
 lateribus cognitis non ignorabitur Angulus
 PEC, P. 118. M. 3. Iam demùm in Triangulo
 PED, vbi addiderimus Latus DC, distan-
 tiam Cometæ à Vulture, ad Latus CE modo
 inuentum, prouenit totum Latus DE, P. 54.
 M. 44. Latus verò PE priùs erat in-
 quitum, quapropter non ignorabitur Latus
 tertium DP, P. 81. M. 5, complementum
 latitudinis Cometæ, & præterea in eodem
 Triangulo ex cognitis tribus lateribus
 constante, dabitur Angulus DPE, differ-
 entia longitudinis Cometæ à longitudine
 dicti puncti intermediij, quam inuenimus
 P. 46. M. 50. Quapropter cum longitudo
 eiusdem puncti superius repositæ sit in
 P. 24. M. 10, subducta hac
 differentia, erit longitudo Cometæ in
 P. 7. M. 20, & Latitudine ipsius
 exi-

us existente ex complemento prius dato, p. 8. M. 55. Patet itaque, quod hæc longitudo & latitudo Comete in hunc modum inuenta, à priori ex distantis fixarum accepta, pauculis saltem scrupulis differat, in longitudine videlicet M. 5, in latitudine saltem M. 4, ut ob id priorem loci Comete assignationem satis certam esse, comprobetur, siquidem & distantie, & loca Stellarum paulò exactius illic se habebant, et discrepantiam, quàm lunaris remotio ingerebat, saltem inde ortam fuisse, quod Luna Horizonti vicina, non in eo loco apparebat in quo reuera erat (prout Optica ratio postulat) verosimile est.

Die XIII. NOVEMBRIS.

AD diem XIII sequentem, ex distantia Capitis Comete à lucida Vulturis, p. 23. M. 23. Ab inferiori verò cornu α , p. 18. M. 26., eodem modo ut prius, eius locum inuestigabimus. Manente enim priorifiguratione, ipsædemque denominationibus, erit primum in Triangulo APB, Latus AB, p. 24. M. 48. Angulus ABP, p. 4. M. 59. prout prius inuenta sunt, eo quod ipsædem fixis, eadeniq; Trianguli mēsurahic utamur, qua antea. Verùm in Triangulo AEC, ex tribus notis lateribus constante, dabitur Angulus ABC, p. 64. M. $41\frac{1}{2}$, quod si hic Angulus addatur Angulo PBA prius inuento, conflatur totus Angulus PBC, p. 69. M. $40\frac{1}{2}$. Quare in Triangulo CBP, cum datur Angulus ad B, & duo latera comprehendentia, proveniet tertium Latus PC, p. 79. M. 18, estq; complementum latitudinis Comete. Præterea in eodem Triangulo, ex cognitis tribus Lateribus, datur Angulus CPB, p. 17. M. 34, qui



metitur differentiam longitudinis Cometæ ab inferiori in cornu
 γ , quare ex data fixæ longitudine superius assignata, prouenit
 longitudo Cometæ in 10. G. 42. M. γ , latitudine ex complemento
 prius dato existente P. 10. M. 42.

Sed examinantes etiam, ut antea fecimus, Cometæ locum,
 ex distantia obseruata à Limbo ϵ sibi proximo, inueni quod
 Hora 4. M. 50. iuxta nostram restitutionem in motu Lunari, fu-
 erit centrum Lunæ in G. 0. M. 56 \approx , latitudine Meridionali exi-
 stente, P. 4. M. 38. Cùmque motus in minori Epicyclo existat 104.
 in maiori verò 298 partium, sitque altitudo Lunæ vera, P. 9 $\frac{1}{2}$,
 erit iuxta COPERNICI placita in Lunæ à terra distantia, Parallaxis
 in circulo altitudinis M. 54 $\frac{1}{2}$.



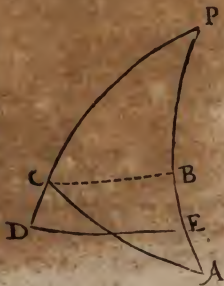
Quapropter

Quapropter assumpta superiori figuratione, qua vñ sumus in distinguendis Parallaxibus & quo ad longum & latum, erit primum in Triangulo DEC , Angulus EDC notus, ex differentia Ascensionis Rectæ medij Cœli & Tropici Hybernij, p. 42. M. 43. Cùmque DE sit p. 34. M. 7, & DC , p. 23. M. 27, dabitur CE , p. 22. M. 33. Deinde in Triangulo EBC ex tribus lateribus notis constante, nam latus EC iam patuit, EB est complementum altitudinis veræ, CB distantia à Polo Eclipticæ Boreo, p. 94. M. 38. euadit Angulus EBC , p. 17. M. 47. Deinde in Triangulo BKA , quia Angulus ABK , est æqualis CBE sibi contrapósito, modò inuento, & Latus AB est M. 54 $\frac{1}{2}$. Angulus verò ad K Rectus, erit Latus AK , M. 16 $\frac{3}{4}$ ferè, Latus verò BK , M. 51 $\frac{3}{4}$, quorum prius parallaxin longitudinis metitur subtrahendam, posterius latitudinis ad veram addendam, vt sit Lunæ ad tempus propositum, locus visus in longitudine p. 0. M. 40 \approx , latitudine, p. 5. M. 30 Merid.

Dato itaque hoc modo loco Lunæ viso, quo ad longitudinem & latitudinem, & præsupposito loco Cometæ, quem modò inuenimus, Inuestigabimus an ea potuerit esse inter Cometam & Lunam distantia, quæ à nobis obseruata est; Idque repetendo superiorem figurationem, qua in simili negotio, vñ sumus.

Sit ergo rursus locus Cometæ C , cuius longitudo D , & latitudo CD datur, A sit locus ϵ , cuius etiam longitudo E , & latitudo EA austrina nota est. Quapropter differentiam longitudinis vtriusque metietur Angulus CPA , ducta enim perpendiculari à puncto C in PA , quæ sit CB , erit Triangulus CBP in B rectangulus, cum Angulo ad P &

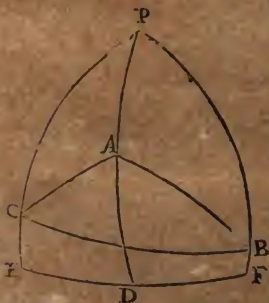
F } latere



latere PC cognitis, quare dabitur CB , $P. 19. M. 36$, & latus insuper PB , $P. 78. M. 38$, quod sublatum à PA , prius dato, relinquit BA , $P. 16. M. 52$. Quapropter in Triangulo CBA , etiam per constructionem rectangulo, cum consent ambo latera circa rectum, non ignorabitur subtensum CA , $P. 25. M. 38$, quod metitur distantiam ϵ à Cometa quesitam, à qua si auferatur Semidiameter ϵ , quæ est ferè 15 min. provenit distantia Cometæ à limbo ϵ sibi proximo, $P. 25. M. 23$. Quod verò hæc pauculis scrupulis sit ipsa Observatione, quæ prebuit $P. 25. M. 35$ angustior, ob easdem, quas superius diximus rationes, facile evenire poterat.

DIE XV. NOVEMBRIS.

Manente adhuc eadem figuratione, qua duobus antecedentibus diebus vfi sumus, & eadem denominatione, distantia saltem Cometæ à Vulturis Stella nunc



variata, ut sit AC , $P. 20. M. 25$, & distantia ab inferiori in cornu α, BC , sit $P. 16. M. 14$. Manente insuper in Triangulo APB , Latere AB , $P. 24. M. 48$, & Angulo ABP , $P. 4. M. 59$ ut supra, procedentes proximè ad Triangulum ABC , cuius tria nunc constant Latera, per Stellarum à Cometa atque ad invicem cognitas intercapedines, Angulum ABC non ignorabimus, $P. 55. M. 58$,

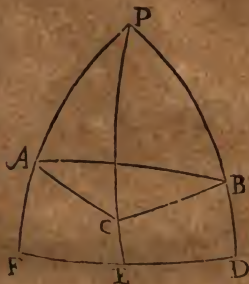
qui additus ad Angulum ABP prius cognitum, Partium videlicet $4. M. 59$, conflabit totum Angulum CBP , $P. 60. M. 57$. Ideoque in Triangulo PBC , cuius duo latera CB , & PB , comprehendunt Angulum datum nota sunt, Latus PC , complementum latitudinis Cometæ non latebit, $P. 77. M. 44$. Insuper etiam in eodem Triangulo, quia omnia iam patuerunt latera, Angulus

gulus CPB manifestabitur, $P. 14. M. 29$, qui subtractus à longitudine Stellæ in cornu γ , qua vli sumus, relinquit longitudinem Cometæ in $P. 13. M. 47 \gamma$, latitudine eius ex complemento PC prius dato, existente $P. 12. M. 16$ Boreali, quod querebatur.

DIE XX. NOVEMBRIS.

EX duabus illis distantijs, quas hac vesp̄era nacti sumus, quarum vna erat ad lucidam Vulturis, $P. 11. M. 7$, altera ad os Pegasi, $P. 27. M. 35$, Cometæ longitudinem & latitudinem, præsuppositis fixarum locis, prout superiùs indicauimus, indagare conabimur.

Sit itaque in ascripta figura, A lucida Vulturis Stella, B os Pegasi, Cometa C , considerantelque primò Triangulum APB , quia latus AP est $P. 60. M. 41$, complementum latitudinis Stellæ Vulturis, & latus PB , $P. 67. M. 53$, complementum latitudinis oris Pegasi, Angulus verò APB , $P. 30. M. 16$ quem metitur differentia longitudinũ Stellarũ, erit ex Triangulorum placitis latus reliquum AB , $P. 28. M. 7$, & ob



cognita nunc tria latera erit Angulus PBA , $P. 68. M. 51$. Deinde in Triangulo ABC , cum etiam constant omnia tria Latera, nam AB iam innotuit, BC verò & AC , constant ex distantijs Cometæ ab vtraque Stella, quare Angulus ABC manifestabitur, $P. 23. M. 54$, qui si addatur Angulo PBA , modò inuento, prouenit totus PBC , $P. 92. M. 45$. Cũque in Triangulo CPB , duo latera comprehendentia hunc Angulum nota sint, BC videlicet $P. 23. M. 35$, & PB , $P. 67. M. 53$, vt prius indicatum est, manifestabitur, iuxta Triangulorum Sphæricorum Operationem.

Latus

Latus tertium PC, P. 71. M. 45, quod complementum latitudinis Cometæ demeritur; Et præterea in eodem Triangulo, ex cognitis tribus lateribus dabitur Angulus CPB, P. 29. M. 9, qui differentiam longitudinis Cometæ à Stella in ore Pegasi palam facit. Cum itaque huius Stellæ longitudo à nobis præsupponatur, in P. 26. M. 8 \approx , & longitudo Cometæ sit anterior, erit ea in P. 26. M. 59 \approx , latitudine existente P. 18. M. 15 borea, ut ex complemento latitudinis prius inuento patuit, quæ duo in hunc modum erant inquirenda.

Placet verò vnà in arbitrium adhibere Observationem eadem vespera habitam, qua Cometa deprehendebatur, in ea linea recta versari, quæ procedit à Lyre clara Stella per Vulturis lucidam, ita ut hæc linea relinqueret Cometam versus Occasum, quasi ad spacium vnus gradus, quo ad visum, idque iuxta eum locum, vbi Cometa eidem lineæ approximabat; ex hac (inquam) animaduersione, lubet etiam experiri, quorsum Cometæ locus se recipiat, & an cum priori annotatione consentiat, nec ne; Idque partim, ut ex varietate Observationis per diuersas Stellas, alia etiam ratione habitæ, negotium hoc certius verificetur, partim ut illustri & formosæ eius Stellæ, quæ in Lyra emicat, vsum aliquem adhibeamus, cuius locum ob id etiā Capite secundo, è propria Observatione restitutum, indicauimus. Est enim hæc Stella non solum lumine & radianti candore præ ceteris omnibus affixis Sideribus, nobis conspicuis (excepta sola ea, quæ in ore Syriæ emicat) fulgentissima, sed etiam secundum Astrologicam dijudicationem, inprimis Ingenijs & Studijs liberalibus fauet, præsertim Poësi & Musicæ, atque Oratoriæ facultati, Historiarumque iucundæ & vtili cognitioni, ut ob id non immeritò à Poetis fingatur, Lyram à Mercurio primùm inuentam, & postea Apollini concessam, qui eam tandem Orpheo dono dedit: Isq; cum per hanc, ad Musarum numerum, nouem cordis resonantem, Deorum laudes cecinisset, inprimis verò Apollinis, à quo tanto munere donatus erat, solum Bacchum, vel obliuione, vel de industria, præterierat, per hoc proculdubio indicans,

dicans, quòd is Musis & Scientijs inimicissimus existeret; ob quem etiam causam, Bacchi instinctu odiòque, à Basaridibus interemptus dicitur. Sed Musæ & Apollo, quibus præ cæteris concentu suo Honorem præbuit, admittente Ioue, Lyram ipsius inter Astra collocarunt, vt perpetuum, mundòque cœuum illic extaret Testimonium, Artes & Studia liberalia immortalem parere Gloriam, nec Bacchi eiùsque sectatorum furijs ad extremam vsque deletionem obnoxia esse. Quia verò Aratus breuiter & concinnè has Lyrae ipsius annales, & inter Sidera relationem, in suis Phænomenis cecinit, placet etiam illius hac de re carmina, non ineleganter à suo Paraphraste Auieno Latinitate donata hîc annotare, eò quòd is vetustissimus sit Poeta, quem Diuus etiam PAVLVS non veritus fuerit, ad Athenienses verba faciens, contra eorum superstitiones & Idolomaniam citare, siquidem is nos DEI genus esse, in principio sui Poëmatis de Phænomenis Cœlestibus, asseruerat, vt ex Apostolorum Gestis colligitur. Sunt autem Arati Carmina de Lyra, in Latinum versâ, eiùsmodi:

EST Chelys illa dehinc, tènere qua ludit in æuo

Mercurius, curua religans testudine chordas,
Vt Parnaseo munus memorabile Phæbo
Formaret nervis opifex Deû. hanc ubi rursus
Concentus superi compleuit pulcher Apollo,
Orpheæ Pangeo docuit gestare sub antro.
Hic iam fila nouem docta in modulamina mouit,
Musarum ad spèciem: Musa satus ille repletor
Carmina Pleiadum numero deduxerat: at cum
Impia Basaridum carpisset dextera Vatem,
Et deuota uirum tegetet Libethra peremptum,
Intulit hanc Cælo miseratus Iuppiter artem
Præstantis iuuenis, pecudes qui & flumina uates
Flexerat: adnuxi quâ semet Sidera porro
Sustollunt, leuum propter Chelys hæc semur adstat.
Aduolat ast aliud latus Ales, & ore canoros
Tenditur ad neruos, media est Lyra sede dicata
Cycneo capiti, & curuo contermina signo.

Sed nescio quò me Lyrae ipsius concentus dulcedòque excellens, in cantu Laudum Musarum, extra propositum rapuerint;

G

Redeam

Gradu, assumemus latus PD , paulò maius, utpote $P. 71. M. 45$, & $BD. P. 45. M. 12$, manente BP , ut priùs, proueniet Angulus DPB , $P. 17. M. 43$, differentiam longitudinis Cometæ à lucida Lyre, exactius, quàm antea, mensurans, prosiitque ex his longitudo Cometæ in $Part. 27. M. 3$, cum latitudine $P. 18. M. 15$ Bor. quæ cum loco priùs & alia ratione inuento, satis aptè conueniunt, deuiatione in longitudine existente saltem 4 Minutorum, in latitudine nullius. Ideoque Cometæ locum, & hac Methodo ritè inuentum comprobatur, quod his efficiendum constituimus.

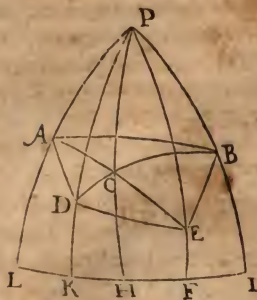
Die XXI. NOVEMBRIS.

PRETEREA, manente priori figuracione diei xx . ex distantia Cometæ ab iisdem fixis, quàm inuenimus hec die à Vulturis Stella, $P. 10. M. 37$. Ab ore Pegasi $P. 25. M. 19$, & ob id manente etiam Triangulo APB , in Angulis & lateribus ut priùs, erit in Triangulo ABC , Latus AB , $P. 28. M. 7$. BC , $P. 25. M. 19$. AC , $P. 10. M. 37$, ideoque Angulus ABC , $P. 22. M. 56$, qui coniunctus Angulo ABP existenti, ut priùs $P. 68. M. 51$, dat totum Angulum PBC , $P. 91. M. 47$. Cùmque in Triangulo PBC duo latera comprehendentia hunc datum Angulum nota sint, ut PB , $P. 67. M. 53$. BC , $P. 25. M. 19$, erit PC complementum latitudinis Cometæ $P. 70. M. 51$, & Angulus CPB , ob tria latera nota $P. 26. M. 54$, qui metitur differentiam longitudinis Cometæ ab ore Pegasi, vnde longitudo Cometæ incidit in $Part. 29. M. 14$, latitudine ex complemento priùs dato existente $P. 19. M. 9$ Borea:

DIE XXIII. NOVEMBRIS.

AD hunc diem, Cometæ distantiam à quatuor fixis, quibus cinctus erat, exquisitè ob constantem & puram serenitatem, nacti sumus; ut à lucida Vulturis $P. 11. M. 1$, ab ore Pegasi, $P. 21. M. 5$, a manu Antinoi, $P. 4. M. 38$, à sinistro Humero α , $Part. 18. Minut. 13$; vnde eius locum per Triangulos

gulos hinc inuestigabimus, & vndique an ritè constitutus sit, examinabimus.



Sit itaque in ascripta figura-
tione A lucida Vulturis Stella, B Os
Pegasi, D manus Antinoi, E Hu-
merus sinister \approx , C locus Cometæ
his interpositus, cuius longitudi-
nem & latitudinem in hunc mo-
dum inquiremus. In Triangulo
APB, quia manent eadem duæ fi-
xæ, quibus prius vsi sumus, manet
etiam latus AB, P. 28. M. 7, & An-
gulus ABP, P. 68. M. 51. Sed in Tri-
angulo ABC, cum AB adhuc eua-
dat

P. 28. M. 7. BC sit P. 21. M. 5. AC, P. 11. M. 1, erit Angulus ABC, P. 20.
M. 39, ideoque totus PBC, P. 89. M. 30. Quapropter in Triangulo
PBC, cum duo latera circa datum Angulum constent, non igno-
rabitur tertium PC, P. 69. M. 15, quod est complementum latitu-
dinis Cometæ, Angulus insuper CPB, ex hisce tribus cognitis late-
ribus constabit, P. 22. M. 37, qui est differentia longitudinis Come-
tæ ab ore Pegasi, vt ob id incidat eius longitudo in P. 3. M. 31 \approx , la-
titudine ex prioribus proueniente, P. 20. M. 45 borea.

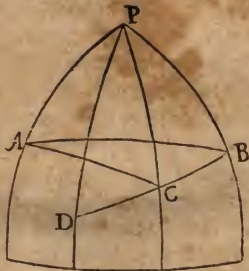
Sed conferentes & examinantes hanc Cometæ longitudi-
nem atq; latitudinem, ad reliquas duas fixas, vnde eius etiam capta
est distantia, rei certitudinem euidentius comprobabimus; idque
primùm per eam quæ est in manu Antinoi, in D positam, sic fiet.
Quia in Triangulo CPD, Latus PD est complementum latitudinis
manus Antinoi, P. 71. M. 13. PC complementum latitudinis Co-
metæ modò inuentum, P. 69. M. 15. Angulus verò CPD est diffe-
rentia longitudinis Cometæ iam constitutæ à longitudine Stellæ in
manu Antinoi, quæ inuenitur P. 4. M. 27, ideolatus huic oppositū
erit, P. 4. M. 38, Quod metiuit distantiam Cometæ à manu Anti-
noi, posito eius loco, prout prius eum inuenimus, idq; in ipso mi-
nuto cum Obseruatione consentit.

Pari

Pari ratione per sinistrum Humerum \approx examen instituentes ad Triangulum CPE nos conuertemus, vbi latus PC est $P. 69. M. 15$, PE $P. 81. M. 22$. Angulus verò CPE differentia longitudinis Cometæ & dictæ Stellæ, est $P. 14. M. 7$. Puouenit itaque latus CE , $P. 18. M. 14$, quod vno saltem scrupulo insensibili, Obseruatione minus est. Patet igitur, quod locus Cometæ ad hunc diem, exquisitè sit constitutus.

DIE XXV. NOVEMBRIS.

Quoniam paulò ante Horam sextam Cometa distabat ab ore Pegasi, $P. 17. M. 21$. à lucidiore Vulturis $P. 12. M. 38$. à manu verò Antinoi $P. 8. M. 25$, hinc locum Cometæ inuestigaturi, constituemus in adiunctafiguratione, A lucidam Vulturis, B Os Pegasi, C Cometam, D Manum Antinoi. In Triangulo verò APB omnia se habent, vt priùs. Estque latus PA , $P. 60. M. 41$, Latus PE , $P. 67. M. 53$, Angulus APB , $P. 30. M. 16$, Latus AB , $P. 28. M. 7$, Angulus ABP , $P. 68. M. 51$. In Triangulo verò ACB , quoniam dantur tria latera, datur etiam per supputationem Triangularem, Angulus ABC , $P. 17. M. 39$. Quare in Triangulo CBP , totus Angulus CBP erit $P. 86. M. 30$. Cùmque consentent ambo latera adiacentia, erit latus PC , $P. 67. M. 54$, complementum latitudinis Cometæ. Angulus verò CPB , differentia longitudinis ab ore Pegasi, $P. 18. M. 44$. Ideòque longitudo Cometæ $P. 7. M. 24 \approx$, latitudine ipsius existente $P. 22. M. 6$ Boreæ.



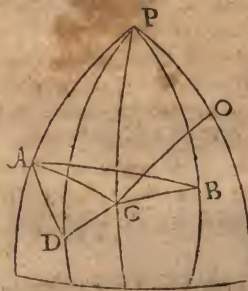
Examen autem facientes ad eam, quæ est in Antinoi manu, inueniemus in Triangulo CPD , vbi dantur latera CP , $P. 67. M. 54$, PD , $P. 71. M. 13$, & Angulus comprehensus, per differentiam videlicet

delicet longitudinis Cometæ à longitudine Stellæ Antinoi P. 8. M. 20. Ideòq; latus CD partium 8. M. 29, distantia videlicet Cometæ ab Antinoi Stella, quam Observatio dedit P. 8. M. 25, quatuor laltem scrupulis, nullius penè momenti, minorem. Patet igitur & ad hunc diem satis ritè esse constitutum Cometæ locum.

DIE XXIX. NOVEMBRIS.

EX obseruatis ab ijsdem fixis, & præterea à Scheat Pegasi distantijs superiùs annotatis, pari demonstrationis Methodo conuincitur, ad hunc diem, locum Cometæ fuisse, in part. 13. M. 45, cum latitudine P. 24. M. 0 Boreali.

In assignata enim figura sint denominationes vt priùs. & insuper o sit Scheat Pegasi, colligenturq; hæc ex priùs datis. Primum in



Triangulo APB, Latus AP, P. 60. M. 41, Latus PB, P. 67. M. 53, Angulus APB, P. 30. M. 16, Latus AB, P. 28. M. 7, Angulus ABP, P. 63. M. 51, quæ omnia se habent, vt antea. Deinde in Triangulo ABC, ex tribus notis lateribus constante, datur Angulus ABC, P. 9. M. 22. Ideòque in Triangulo CBP, totus Angulus CBP, P. 78. M. 13, Latus CB, P. 11. M. 33, PB, P. 67. M. 53. Igitur PC, P. 66. M. 0, complementum

latitudinis Cometæ, Angulus verò CPB, differentia longitudinis est P. 12. M. 23. Vnde prouenit Cometæ longitudo in 13. G. 45. M. 25, cum latitudine P. 24. M. 0, vt diximus. Verùm examinare factò per Stellas in D & O, inuenitur in Triangulo CPD, ex duobus lateribus notis CP, & PD, cum Angulo comprehenso CPD, P. 14. M. 41, Latus CD, P. 14. M. 37, distantia Cometæ ab Antinoi

tinioi Stella, quam Observatio dedit P. 14. M. 35, duobus saltem scrupulis minorem.

Pari ratione, examine facto ad Scheat Pegasi in o representatam, erit in Triangulo CPO, Latus PO, P. 58. M. 51, PC, P. 66. M. 0, & Angulus ex differentia longitudinum constans CPO, P. 39. M. 44. Ideoque CO, distantia Cometæ & Scheat P. 35. M. 45 præcisè, prout Observatio eam dedit, unde & hic Cometæ locum ritè constitutum apparet.

DIE XXX. NOVEMBRIS.

MAnente eadem figuratione & iisdem denominationibus, connectantur hic A & D, eò quòd ex distantia Cometæ ab Antinoi manu, & Vulturis lucida, lubeat primùm eius locum inquirere, examine deinde ad Os & Scheat Pegasi facto. Erit primùm in Triangulo APD, Latus AB, P. 60. M. 41, PD, P. 71. M. 13, Angulus APD, P. 3. M. 12, Latus AD distantia fixarum, P. 10. M. 56. Ergo Angulus PAD, P. 163. M. 43. Deinde in Triangulo CAD, ex tribus lateribus cognitis datur Angulus CAD, P. 62. M. 29, qui à priori PAD sublatus, relinquit Angulum CAP notum, P. 101. M. 14. Quare in Triangulo CAP, ex duobus lateribus CA & AP datis, cum Angulo comprehenso, elicitur PC, P. 65. M. 31, complementum latitudinis Cometæ, & Angulus insuper APC, differentia longitudinis P. 19. M. 11, unde longitudo euadit in G. 15. M. 3, latitudine existente P. 24. M. 29 Boreali.

Examinantes verò hunc locum, primùm ad os Pegasi, erit in Triangulo CPB, ex lateribus CP & PB datis, cum Angulo CPB, P. 11. M. 5, Latus CB, P. 10. M. 27, distantia quæsitæ, quâ Observatio dedit, P. 10. M. 25, duobus saltem scrupulis minorem, deinde ad Scheat Pegasi; Quia in Triangulo CPO, Latus PC & PO dantur, vna cū Angulo CPO, P. 39. M. 26, datur etiā latus CO, P. 34. M. 28, distantia Cometæ à Scheat Pegasi præsupposito hoc eius loco, quâ Observatio dedit P. 34. M. 26, eua duobus solūmodo scrupulis minorem, quare
ad hoc

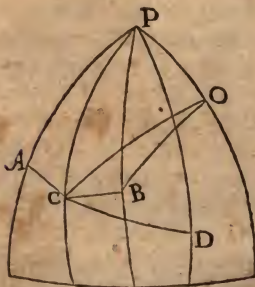
ad hoc tempus Cometæ locum satis exactè inuentum esse, manifestum euadit.

Observationibus itaq; quas hoc Mense ad Cometam habere reliquit (cæteri enim dies obcuri erant, aspectumque Stellarum prohibebant) in hunc modum sub incudem reuocatis, ad sequentis Mensis animaduersiones, & ea, quæ hinc inquirenda veniunt, procedamus.

DECEMBER

DIE I.

EX Observationibus distantiarum ad Diem primum Decembris superiùs assignatis, in præsentì delineatione, Sic A Vulturis



Stella, B Os Pegasi, C Cometa, D Humerus dexter \approx , O Scheat Pegasi. Quare primum ab ore Pegasi & Scheat Cometæ locum inquiremus, eritque in Triangulo BPO, Latus BP, P. 67. M. 53. PO, P. 58. M. 51. Angulus BPO, P. 27. M. 21, indeq; latus BO, P. 25. M. 59, distantia fixarum, Angulus verò BOP, P. 103. M. 39. Deinde in Triangulo COB, ex tribus lateribus notis, CO, P. 33. M. 14. BO, P. 25. M. 59, & CB,

P. 9. M. 20, datur Angulus COB, P. 12. M. 0, qui sublatus à priori POB, relinquit Angulum POC, P. 91. M. 39. Cùmque duo latera Trianguli POC, hunc ambientia nota sint, dabitur latus PC, P. 65. M. 13 complementum latitudinis. Et insuper, ex tribus notis lateribus, proueniet Angulus CPO, P. 37. M. 7, differentia longitudinis à Scheat Pegasi; incidit itaque longitudo Cometæ, in P. 16. M. 22 \approx , latitudine P. 24. M. 47 boreali existente.

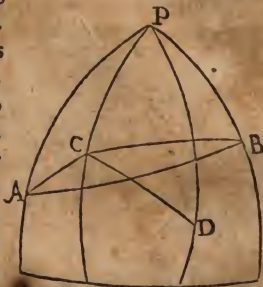
Examine verò adhibito ad Stellam in A, videlicet Vulturis lucidam, erit in Triangulo APC, ex lateribus datis AP, P. 60. M. 41.

PC

P. C. P. 65. M. 13, & Angulo APC, P. 20. M. 30. Latus AC, P. 18. M. 47, exquisitè cum Obseruatione conueniens. Per Stellam verò in D, videlicet Humerum dextrum ∞ , in Triangulo CPD, ex latere PC, P. 65. M. 13, & PD, P. 79. M. 18, cum Angulo comprehenso CPD P. 11. M. 13 notis, datur latus CD distantia quæsitæ, P. 17. M. 39. Quæ tribus solum scrupulis Obseruationem superat.

DIE X. DECEMBRIS.

EX distantijs Cometæ ab Ore Pegasi in A, & B Scheat Pegasi, superius assignatis, inquitur locus per Triangulos in hunc modum: Triangulus APB, Latus AP, P. 67. M. 53, Latus PB, P. 58. M. 51, Angulus APB, P. 27. M. 21, Latus AB, P. 25. M. 59, Angulus ABP, P. 103. M. 39. Ideoque in Triangulo CAB, ubi latus CA est P. 4. M. 43, AB, P. 25. M. 59, BC, P. 24. M. 33, datur Angulus CBA, P. 10. M. 33, qui sublatu à priori Angulo ABP, relinquit Angulum CBF, P. 93. M. 6; in Triangulo CBP, Quare ex notis lateribus comprehendentibus, BC, P. 24. M. 33, PB, P. 58. M. 51, datur PC, P. 63. M. 10, complementum latitudinis, & Angulus insuper CPE, P. 27. M. 42, differentia longitudinis à Scheat Pegasi, Quare longitudo Cometæ incidit in part. 25. M. 47 ∞ , cum latitudine P. 26. M. 50 boreali.



Examine verò per primam colli facto, erit in Triangulo CPD, Latus PC, P. 63. M. 10, Latus PD, P. 70. M. 33, Angulus CPD, P. 21. M. 42. Quare Latus CD dabitur P. 21. M. 14, exquisitè prout exhibuit Obseruatio.

DIE XII. DECEMBRIS.

EX distantijs fixarum ad illum diem superius assignatis, retinendo easdem

do eadem fixas, eandemq; delineationem, vnà cum pari demonstrationis Methodo, erit primum in Triangulo PAB , Latus PA , $P. 67. M. 53$, PB , $P. 58. M. 51$, Angulus APB , $P. 27. M. 21$, Latus AB , $P. 25. M. 59$, Angulus ABP , $P. 103. M. 39$, atque hæc omnia, vt priùs. Deinde in Triangulo ABC , vbi datur AB , $P. 25. M. 59$, BC , $P. 23. M. 7$, AC , $P. 5. M. 8$, inuenitur Angulus ABC , $P. 10. M. 17$. Quare in Triangulo CBP , erit Angulus CBP , $P. 93. M. 27$, cumque CB sit $P. 23. M. 7$, PB , $P. 58. M. 51$, erit PC , $P. 62. M. 52$, complementum latitudinis, & Angulus CPB , differentia longitudinis à Scheat, $P. 26. M. 8$. Ideòq; Cometæ longitudo $P. 27. M. 21 \approx$, latitudo $P. 27. M. 8$ bor.

Quem locum si conferas ad primam Colli in D positam, erit in Triang. CPD , ex latere PC , $P. 62. M. 52$ & PD , $P. 70. M. 33$, cum Angulo comprehenso CPD , $P. 20. M. 8$, Latus CD , $P. 19. M. 59$, cum Obseruatiō præcisè $20 G.$ habuerit, vno saltem scrupulo excedens.

DIE XIII. DECEMBRIS.

MAnente & hic eadem delineatione & denominatione, ex distantijs Obseruatis ad easdem fixas, prout illæ superius reperiuntur, Quoniam in Triangulo APB , omnia se habent, vt priùs, In Triangulo ABC , ex AB , $P. 25. M. 59$, BC , $P. 22. M. 23$, AC , $P. 5. M. 30$, datur Angulus ABC , $P. 10. M. 11$. Deinde in Triangulo CBP , est Latus CB , $P. 22. M. 23$, PB , $P. 58. M. 51$, Angulus CBP , $P. 93. M. 28$, ideòque PC , $P. 62. M. 42$, complementum latitudinis, & Angulus insuper CPB , $P. 25. M. 19$, differentia longitudinis. Quare Cometæ longitudo cadit in $P. 28. M. 10 \approx$, latitudo $P. 27. M. 18$. Vnde ad primam Colli factò examine erit in Triangulo CPD , Latus PC , $P. 62. M. 42$, PD , $P. 70. M. 33$, Angulus CPD , $P. 19. M. 19$. Quare Latus CD , $P. 19. M. 22$ distantia quæsitæ, quam Obseruatio dedit $P. 19. M. 20$, quæ tamen in superiori recitatione, Capite primo facta, neglecta videtur, & duobus saltem scrupulis minor euadit.

DIE XIII. DECEMBRIS.

ET hic eadem vsurpantes tum delineationem, tum locorum denominationem, ex distantia à Scheat & Ore Pegasi, locum Cometæ

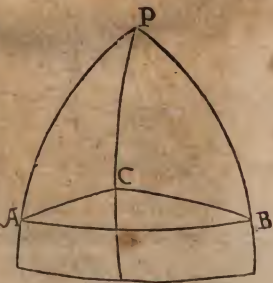
Cometæ inquiremus. Cùmq; in Triangulo PAB , omnia maneant inuariata, sitq; in Triangulo ABC , Latus AB , $P. 25. M. 59$, BC , $P. 21. M. 42$, AC , $P. 5. M. 53$, erit Angulus ABC , $P. 10. M. 3$. Et deinde in Triangulo CPB , Latus CB , $P. 21. M. 42$, PB , $P. 58. M. 51$, Angulus CBP , $P. 93. M. 36$, ergo Latus PC , $P. 62. M. 34$, complementum latitudinis, & Angulus CPB , $P. 24. M. 34$, differentia longitudinis, vnde locus Cometæ incidit in $P. 28. M. 55$, cum latitudine $P. 27. M. 26$ bor:

DIE XVII. DECEMBRIS.

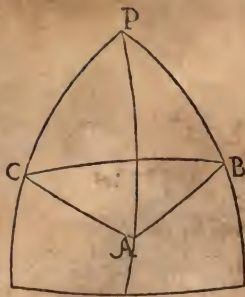
Siquidem iisdem hic etiam utamur Stellis, eadem etiam adhibeamus, quæ prius, & singulis in Triangulo PBA permanentibus, in Triangulo ABC , est Latus AB , $P. 25. M. 59$, BC , $P. 19. M. 35$, AC , $P. 7. M. 20$. Ideoq; Angulus ABC , $P. 9. M. 21$. Quare Angulus CBP , $P. 94. M. 18$, & Latus PC , complementum latitudinis $P. 62. M. 14$, Angulus verò CPB , $P. 22. M. 12$. Ideoque longitudo Cometæ in $P. 1. M. 17$ ✕, latitudo $P. 27. M. 46$, quæ præbet in Triangulo CPD , ex latere CP , $P. 62. M. 14$, PD , $P. 70. M. 33$, & Angulo CPD , $P. 16. M. 12$, Latus CD , $P. 16. M. 59$, distantiam Cometæ à Prima colli, consentientem cum ipsa Obseruatione.

DIE XXIII. DECEMBRIS.

Sit A Os Pegasi, B lucida Trianguli, C Corneta. In Triangulo APB , datur Latus AP , $P. 67. M. 53$, BP , $P. 54. M. 54$, Angulus APB , $P. 23. M. 42$, Latus AB , $P. 24. M. 25$, Angulus ABP , $P. 115. M. 46$, & in Triangulo ABC , ex latere AB , $P. 24. M. 25$, BC , $P. 13. M. 58$, AC , $P. 10. M. 27$, datur Angulus ABC , $P. 1. M. 9$. Deinde in tertio Triangulo CPB , ex CB , $P. 13. M. 58$, PB , $P. 54. M. 54$, & Angulo CBP , $P. 114. M. 37$, datur Latus PC , $P. 61. M. 35$, complementum latitudinis, & Angulus CPB , $P. 14. M. 27$, differentia longitudinis, vnde longitudo erit in Part. 5. Min. 23 ✕, latitudo $P. 28. M. 24$ Bor:



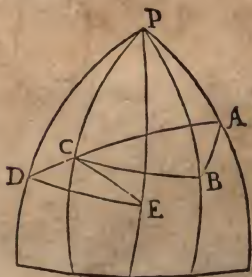
DIE XXX. DECEMBRIS.



Sic hic A prima Alæ vel Colli Pegasi, B Scheat, C Cometa. In Triangulo primum APB, Latus AP, P. 70. M. 33, PB, P. 58. M. 51, Angulus APB, P. 6. M. 0, Latus AB, P. 12. M. 53, Angulus ABP, P. 153. M. 51, In Triangulo ABC, Latus AB, P. 12. M. 53, CB, P. 12. M. 35, AC, P. 11. M. 56. Ideoque Angulus ABC, P. 56. M. 15. Demum in Triangulo CBP, Latus BC, P. 12. M. 35, PB, P. 58. M. 51, Angulus CBP, P.

97. M. 36, Ergo Latus PC, P. 61. M. 18, complementum latitudinis, & Angulus CPB, differentia longitudinis P. 14. M. 15. Incidit itaque longitudo Cometæ in P. 9. M. 14 λ , cum latitudine P. 28. M. 42 Boreali.

DIE XXXI. DECEMBRIS.



Assumpta hac assignata delineatione, sit A Scheat, B prima colli, C Corneta, D Os Pegasi, E Lucida colli & manentibus omnibus in Triangulo APD ut prius, erit in Triangulo CBA, Latus AB, P. 12. M. 53, AC, P. 12. M. 0, BC, P. 11. M. 36, ideoque Angulus CAB, P. 55 M. 54, & demum in Triangulo CPA, Latus PA, P. 58. M. 51, CA, P. 12. M. 0, Angulus CAP, P. 97. M. 57. Igitur Latus PC, P. 61. M. 14, comple-

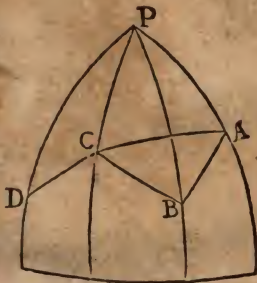
mentum latitudinis Cometæ, & Angulus CPA, P. 13. M. 35, differentia longitudinis. Quare longitudo erit in P. 9. M. 54 λ , latitudo

do P. 28. M. 46 Bore: quæ duo in Triangulo CPD ex PD, P. 67. M. 53, PC P. 61. M. 14, & Angulo CPD, P. 13. M. 46, præbent CD distantiam ab ore Pegasi, P. 14. M. 5, quam Observatio exhibuit, P. 14. M. 0, quinis scrupulis minorem, & in Triangulo CPE, ex latere PE, P. 72. M. 19, PC, P. 61. M. 14, Anguloque CPE, P. 0. M. 32, prouenit CE, P. 11. M. 5, distantiam à lucida colli, quæ ternis saltem ab Observatione discrepat scrupulis, quare locum Cometæ satis benè constitutum manifestum euadit.

JANUARIUS ANNI 1578.

DIE I.

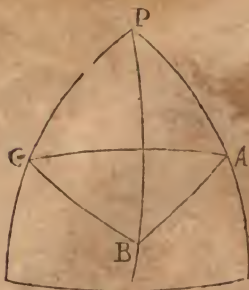
EX Observatione distantiarum, ad hunc diem Capite primo annotatarum, & præsupposita hac delineatione, Sit A Scheat, B Prima colli, c Cometa, D Os Pegasi, Quare primùm in Triangulo APB, erit Latus PA, P. 58. M. 51, PE, P. 70 M. 33, Angulus APB, P. 6. M. 0, Latus AB, P. 12. M. 53. Ideoque Angulus BAP, P. 153. M. 51, & deinde in Triangulo ABC, ex laterib. CA, P.



11. M. 35, AB, P. 12. M. 53, BC, P. 11. M. 24, datur Angulus BAC, P. 55. M. 55. Demùm in Triangulo CAP, est Latus CA, P. 11. M. 35, PA, P. 58. M. 51, Angulus verò CAP, P. 98. M. 16. Itaque inuenitur PC, P. 61. M. 11, complementum latitudinis, & Angulus CPA, P. 13. M. 7, differentia longitudinis, vnde locus Cometæ incidit in Part. 10, Min. 22 x, cum latitudine, P. 28. M. 49 Bore: Quem examinando ad Os Pegasi, datur in Triangulo CPD, Latus PC, P. 61. M. 11, PD, P. 67. M. 53, & Angulus CPD comprehensus P. 14. M. 14, Ideoque latus DC, Part. 14. M. 29, distantia Cometæ ab Ore Pegasi

4 salcem scrupulis, suam merentibus excusationem, Obseruationem ipsam excedens.

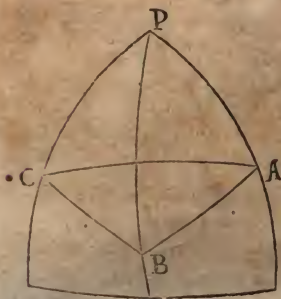
DIE II. JANVARI.



EX Obseruatione distantie eo die habitæ à Scheat Pegasi, & Prima Colli, prout ab initio assignatur, Sit A Scheat Pegasi, B prima Colli, C Cometa. Quare primum in Triangulo APB, erit Latus AP, P. 58. M. 51, Latus PB, P. 70. M. 33, Angulus APB, P. 6. M. 0, Latus AB, P. 12. M. 53, Angulus BAP, P. 153. M. 51, Deinde in Triangulo ABC, quia Latus AB est P. 12. M. 53, & AC, P. 11. M. 8. BC verò P. 11. M. 10, erit

Angulus CAB, P. 55. M. 10. Demum in Triangulo CPA, cum existat Latus CA, P. 11. M. 8, PA, P. 58. M. 51, Angulus verò CAP proueniat P. 98. M. 41, erit Latus PC, P. 61. M. 9, complementum latitudinis Cometæ, & Angulus APC, P. 12. M. 35, differentia longitudinis. Quare ipsius Cometæ longitudo existit in Part. 10. Min. 54, latitudine manente P. 28. M. 51.

DIE V. JANVARI.

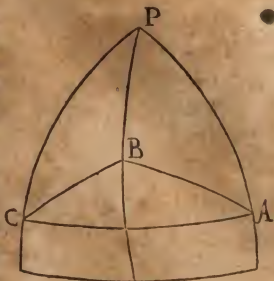


Repetita priori figuratione, siquidem iisdem hic utamur Stellis, & manente Triangulo APB in omnibus, ut prius, Erit in Triangulo CAB, Latus CA, P. 9. M. 50, Latus BA, P. 12. M. 53, Latus BC, P. 10. M. 34, Angulus CAB, P. 53. M. 42, & in Triangulo CAP, Latus CA, P. 9. M. 50, PA, P. 58. M. 51, Angulus CAP, P. 100. M. 9. Ideoque Latus PC, P. 61. M. 3, & Angulus APC, P. 11. M. 5, Quo-
rum

rum hoc differentia longitudinis, prius complementum latitudinis existit, vt sit ad hoc tempus Cometæ longitudo in P. 12. M. 24 \times , latitudine existente P. 28. M. 57.

DIE IX. JANVARI.

EX distantia Cometæ à Scheat & lucida Trianguli in superiorib. assignata, sit in proximafiguratione A Scheat, B lucida Trianguli, C Cometa. Quare in Triangulo PBA, cum sit Latus AP, P. 60. M. 51, PB, P. 54. M. 54, Angulus APB, P. 3. M. 39 erit Latus AB, P. 5. M. 0, & Angulus BAP, P. 36. M. 51. Dein in Triangulo ABC, quia Latus AB est P. 5. M. 0, & BC, P. 7. M. 40, AC P. 8. M. 15,



erit Angulus BAC, P. 65. M. 33. Demû in Triangulo CPA, quia latus CA, P. 8. M. 15, PA, P. 58. M. 51, & Angulus CAP relinquitur P. 102. M. 23, dabitur Latus PC, P. 60. M. 57, complementum latitudinis, & Angulus CPA, differentia longitudinis erit P. 9. M. 14. Vnde Cometæ longitudo profiliet in part. 14. min. 15 \times , & latitudo P. 29. M. 3 borea.

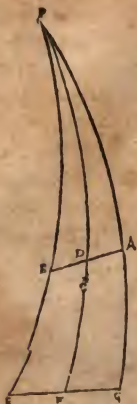
DIE XII. JANVARI.

QVoniam hîc iisdem vfi sumus Stellis, repetatur antecedens figuratio, & manente in singulis Triangulo PAB, erit in Triangulo CAB, Latus AC, P. 7. M. 5, BA, P. 5. M. 0, CB, P. 6. M. 55, Ideoque Angulus CAB, P. 67, M. 24, & deinde in Triangulo CAP, ex Latere AC, P. 7. M. 5, AP, P. 58. min. 51, & Angulo CAP, qui relinquitur P. 104. min. 15, datur Latus CP, P. 60. min. 50, complementum latitudinis Cometæ, & Angulus in super CPA, differentia longitudinis, P. 7. min. 52, vnde ad hoc tempus protenit Cometæ longitudo in Part. 15. Min. 37 \times , latitudo P. 29 min. 10 B.

DIE

DIE XXVI. JANVARII.

HOC die, quo Cometae ultimum vestigium conspeximus, idque medio loco inter Scheat Pegasi & proximam duarum paruarum in pectore eiusdem, ita tamen ut ab hac linea remoueretur quasi vno Gradu versus Meridiem, velut superius in fine Capitis primi indicatum est, eius locum inquiremus in hunc modum.



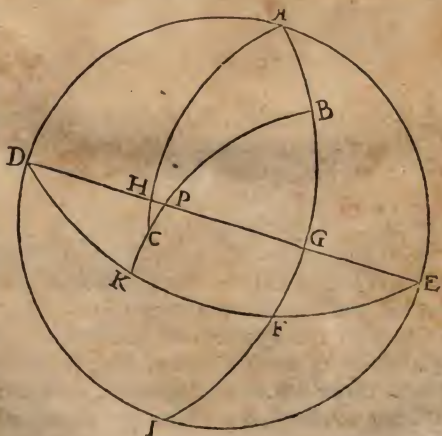
Sit *P* Polus Eclipticæ, *A* Scheat Pegasi, cuius longitudo in Part. 23. Min. 29 \times , latitudo *P*. 31. M. 9 Boreal: *B* Stellula pectoris Pegasi Borealis in Part. 18. Min. 36 $\frac{1}{2}$ \times , latitudo *P*. 27. M. 24 $\frac{1}{2}$ Sept. Quare in Triangulo *PEA*, erit Latus *PB*, *P*. 60. M. 53 $\frac{1}{2}$, videlicet complementum latitudinis Stellulæ prædictæ, Latus *PA*, *P*. 58. M. 51, complementum latitudinis Scheat Pegasi, Angulus *BPA*, *P*. 4. M. 52 $\frac{1}{2}$, differentia longitudinis viriutque, ergo Latus *BA*, *P*. 4. M. 34 ferè, & Latus *DA* eius dimidium, *P*. 2. M. 17, Cùmque Angulus *PAB* proueniat, *P*. III. M. 11 $\frac{1}{2}$, non ignorabitur in Triangulo *PAD*, ex notis duobus lateribus, cum Angulo comprehenso, tertium Latus *PD*, *P*. 59. M. 42, complementum latitudinis loci intermedij. Est itaque latitudo loci huius *P*. 30. M. 13, à quo si subduxeris Gradum vnum, quo Cometa erat Meridionalior, prouenit eius latitudo *G*. 29. M. 18, & datur insuper è tribus notis lateribus, Angulus *DPA*, *P*. 2. M. 34, differentiam longitudinis Cometae à Scheat Pegasi determinans, quæ si à loco longitudinis Scheat prius assignato subtrahatur, eò quòd Cometa anterior fuerit, prouenit ipsius longitudo in Part. 20, Min. 55 \times , latitudine (ut dixi) existente *P*. 29. M. 18 Bor. Atque hic erat ultimus Cometae locus, in quo à nobis conspici poterat, nam ab eo tempore nusquam, etiam accuratissimè attendentibus, apparuit.

CAPVT QVARTVM.

*De Ascensionibus rectis & Declinationibus
Cometa respectu Æquatoris, ad singulos Obser-
uationum dies, ex antecedentibus constituendis.*

Quemadmodum in proximo Capite, ex datis Co-
meta à certis fixis distantijs, eius quo ad Eclipticam
ipsiusque Polos habitudinem peruestigauimus, sic
in hoc, ex cognita longitudine & latitudine, quo
ad Eclipticam, Declinationem atque Ascensionem
Rectam, quæ duo Æquatorem cum suis Polis respiciunt, inquire-
mus; vt ad singulas Observationes Cometæ, illius, etiam ratione
Æquatoris, cognoscatur positus; siquidem is post Eclipticam ma-
ximè principalis existat inter Cœlestes Circulus, vtpote circa cuius
Polos motus vniuersi diurnus, vnà cum temporum particularium
mensura absol-

uatur. Quæ vt
commodius in
demonstratio-
nem & nume-
rorum praxin
deducatur, pri-
mùm vtamur
hac assignata
figuratione, quæ
inseruiet, do-
nec ad Austrũ
Cometa decli-
nationẽ ab Æ-
quatore obti-
nuerit. Sic itaque
Circulus ADIE,



representans colurum *Æquinoctiorum*, in quo *A* sit *Polus* *Æquatoris*, qui intelligitur describi per *Lineam* *DPGE*, deinde ducatur *Semicirculus* *ABGFI*, qui representet colurum *Solstitiorum*, in quo accipiatur punctum *B*, *Polus* *Eclipticæ* *Boreus*, circa quem *Ecliptica* designatur per *Semicirculum* *DKFE*. Sit nunc locus *Cometæ* in puncto *C*, infra *Æquatorem*, versus *Polum* antarcticum *I*, ducaturque à *Polo* *Æquatoris* ad ipsum, portio circuli magni *AHC*, descendat etiam à *Polo* *Eclipticæ* per eundem *Cometæ* locum *Quadrans* circuli, usque in *Eclipticam*, qui sit *BPKK*. Manifestum est, quod punctum *K* *Cometæ* longitudinem in *Ecliptica* designat, Arcus verò *KC*, ipsius latitudinem metitur. His itaque in hunc modum constructis, nunc ad argumentationem per *Triangulos* in numerorum notitiam dirigendos procedamus, idque repetendo singulorum dierum longitudes & latitudes, quas *Capite* antecedente ex *Observationibus* ipsis definiuimus

DIE XIII. NOVEMBRIS.

AD hunc diem & horam datam ex premisis, inuenimus *Cometæ* longitudinem in *Part. 7. Min. 15* *z*, cum latitudine *P. 8. M. 59* *B*, quarum hæc signat Arcum *CK*, illa verò indicat punctum *K*, quantum videlicet à *Tropico* hyberno *P* remoueatur. Quare primum in *Triangulo* *PBG*, ubi *Angulus* ad *G* est *Rectus*, Procedit enim à *Polo* *Arcus* *PG*, *Latus* *BG* est notum, Est enim complementum *Declinationis* maximæ, quam nos hic præsupponimus *23. G. 27 minut.* Quare *Arcus* *BG* erit *P. 66. M. 33*, *Angulus* verò *PBG* innotescit, per *Arcum* *KF*, distantiam *Cometæ* à *Tropico*, Hæc enim illum metitur *Angulum*, estque *P. 7. M. 15*. Ergo per *Triangulorum* leges, dabitur *Latus* *GP*, *Partium* *6. Minut. 39.* Et per easdem euadet *PB*.

P. 66. M. 43. Deinde in Triangulo altero minori HPC , qui etiam habet Angulum ad H Rectum, eò quòd AH procedat à Polo Arcus HP , Angulus verò HPC , est æqualis Angulo BPG , sibi contrapósito & priùs inuento, Latúsque PC datur ex subtractione PB priùs inuenti, à BC complemento latitudinis Cometæ, vt sit PC hic P. 14. M. 18. Quare ex operatione euadet Latus HC , P. 14. M. 17, & Latus HP , P. 0. M. 44. Est autem HC Arcus qui metitur Cometæ declinationem Australem, & Arcus HP , cùm adiectus fuerit Arcui PG priùs dato, conflat totum Arcum HG , P. 7. M. 23, qui metitur distantiam Cometæ, secundum Æquatoris longitudinem, à Coluro Solsticij Hybernij. Quare si hunc Arcum adiunxerimus ad Ascensionem Rectam initij α , quæ est perpetuo P. 270. M. 0, habebimus Ascensionem Rectam ipsius Cometæ, P. 277. M. 23, declinatione eius priùs inuenta, P. 14. M. 17, quæ duo quarebantur.

Pari ratione in singulis Obseruatis alijs longitudinibus & latitudinibus Cometæ, declinationem atque Ascensionem Rectam inuestigauimus, & quoniam in cæteris eadem denominationis atque supputationis Methodus seruatur, saltem Arcuum & Angulorum in Triangulis, quibus hîc vtimur, quantitates per numeros assignemus, atque Declinationem, Ascensionemque Rectam, quæ inde elicitur, statim annotemus, ne eadem sæpiùs repetendo, fastidiosa & nimis longa fiat enumeratio.

DIE XIII. NOVEMBRIS.

EX longitudine itaque ad hunc diem inuenta in P. 10. M. 42 α , cum latitudine P. 10. M. 42 B. erit iuxta præcedentem rationem, primum in Triangulo PBG , Latus BG , P. 66. M. 33 Angulus PGB rectus, Angulus PBG , P. 10. M. 42, Angulus BPG , P. 85. M. 46

Latus PG, P. 9. M. 50, Latus PB, P. 66. M. 55, Et in altero Triangulo Latus PC, P. 12. M. 23, Angulus CHP Rectus, Angulus HPC, P. 85. M. 46, Latus HC, P. 12. M. 21, representans declinationem Cometæ, Latus HP, P. 0. M. 57, ideoque HG, P. 10. M. 47. Quare Ascensio Recta existit P. 280. M. 47, declinatione ipsius prius inuenta, P. 12 M. 21.

DIE XV. NOVEMBRIS.

Longitudo hoc die est inuenta in part. 13. M. 47 z, cum latitudine P. 12. M. 16 B. Ex his pari ratione in Triangulo BPG, Latus BG, semper est P. 66. M. 33, Angulo PGB existente Recto, Angulus verò PBG, P. 13. M. 47, Angulus BPG, P. 84. M. 34, Latus PG, P. 12. M. 41, Latus PB, P. 67. M. 9. Dein in Trigono PHG, Angulus HPG, P. 84. M. 34, Angulus CHP Rectus, Latus PC, P. 10. M. 35, Latus HC, P. 10. M. 32, Latus HP, P. 1. M. 2, Latus HG, P. 13. M. 43. Quare Cometæ Ascensio Recta existit, P. 283. M. 43, declinatione ipsius correspondente P. 10. M. 32.

DIE XX. NOVEMBRIS.

Cometæ longitudo P. 26. M. 59 z, latitudo P. 18. M. 15 B. Hinc in Triangulo PBG, Latus BG, P. 66. M. 33, Angulus BGP Rectus, Angulus PEG, P. 26. M. 59, Angulus BPG, P. 79. M. 36, Latus PG, P. 25. M. 2, PB, P. 68. M. 52. Et in Trigono HPC, Angulus HPC, P. 79. M. 36, Angulo PHC Recto existente, Latus PC, P. 2. M. 53, Latus HC, P. 2. M. 50, HP, P. 0. M. 32, & HG, P. 25. M. 34. Vnde declinatio existit P. 2. M. 50, Ascensio verò Recta P. 295. M. 34.

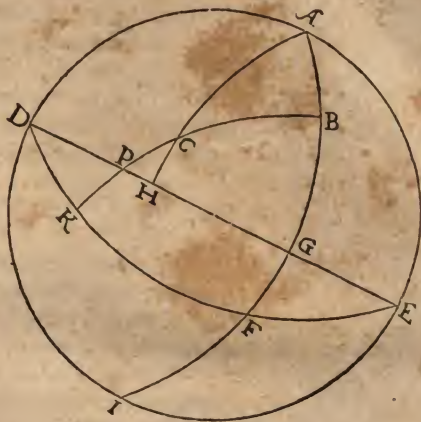
DIE XXI. NOVEMBRIS.

Longitudo inuenta in part. 29. M. 14 z, Latitudo P. 19. M. 9. Itaque in Triangulo PBG, Latus BG, P. 66. M. 33, Angulus PGB Rectus, PBG, P. 29. M. 14, BPG, P. 78. M. 48, Latus PG, P. 27. M. 11, PB, P. 69. M. 16, & in altero, Angulus CHP Rectus, HPC, P. 78. M. 48
Latus

Latus PC , $P. I. M. 35$, HC , $P. I. M. 33$, HP , $P. O. M. 19$. Ideoque Latus ipsum HG , $P. 27. M. 30$. Quare Alencio recta existit, $P. 297. M. 30$, declinatione $P. I. M. 33$ Meridi: permanente.

DIE XXIII. NOVEMBRIS.

V Erum, ex quo hoc die Cometa transierit Æquatorem versus Boream, paulò alia opus eritfigurationis delineatione, idque in hunc modum, vt sint denominationes Circulorum & locorum



planè vt priùs, unde & hic eodem ferè ordine ratiocinabimur, Primùm in Triangulo PBG , quia Angulus ad G est rectus, Latus verò BG vt priùs, complementum declinationis maximæ, Angulus verò PBG distantia Cometæ à puncto Tropico, quam metitur Arcus KF , $P. 33. M. 31$, per Triangulorum placita datur Latus PG , $P. 31. M. 17$, & PB , $P. 70. M. 7$, cum Angulo BPG , $P. 77. M. 18$, & in altero Triangulo HPC , Latus PC , $P. O. M. 52$, ex CB complemento

latitudinis à PB ex præcedenti dato, subtracto, Quare per Latus CH declinatio inuenitur $P. 0. M. 51$ Borea. & PH , $P. 0. M. 10$. Ideòq; subtracto PH à PG priùs inuento, dabitur $HGP. 31. M. 7$, distantia Cometæ in Æquatore à Tropico π , quæ addita ad Partes 270 , Minut. 0 , dat Ascensionem Rectam, $P. 301. M. 7$, declinatione priùs inuenta, $P. 0. M. 51$ Borea.

DIE XXV. NOVEMBRIS.

Longitudo est $P. 7. M. 24 \approx$, Latitudo verò $P. 22. M. 6$. Sed placet in hoc & sequentibus, alia uti succinctiore demonstrationis & supputationis Methodo, tum quòd varietas per se delectare soleat, tum quòd compendiosior ratiocinatio commodior fiet. Quare hic & in alijs, per vnicum Triangulum CAB , id quod proposuimus, faciliùs quàm antea, peruestigabimus. Cum enim in Triangulo CAB , Latus AB , sit declinatio maxima $P. 23. M. 27$, BC complementum latitudinis Cometæ, $P. 67. M. 54$, & Angulus ABC existat complementum Anguli PBG ad Semicirculum, quem metitur distantia Cometæ in Ecliptica à Tropico π , $P. 142. M. 36$, erit Latus AC , $P. 87. M. 0$, complementum declinationis Cometæ. Ideòque cum in eodem Triangulo omnia consent latera, non ignorabitur Angulus CAB , qui inuenitur $P. 34. M. 19$. Hunc autem Angulum metitur Latus HG , distantia videlicet Cometæ in Æquatore à Solstitio Hyberno. Quare Ascensio Recta erit $P. 304. M. 19$, Declinatione, ex complemento priùs dato, existente $P. 3. M. 0$ Boreali.

DIE XXIX. NOVEMBRIS.

Simili argumentationis Methodo vsi, & hic, & in sequentibus alijs, erit in vnico illo Triangulo CAB , assumpta primùm longitudo Cometæ, $P. 13. M. 45 \approx$, cum latitudine $P. 24. M. 0$ Borea, Latus AB , $P. 23. M. 27$, BC , $P. 66. M. 0$, Angulus ABC , $P. 136. M. 15$, Latus AC , $P. 83. M. 39$, Angulus BAC , $P. 39. M. 29$. Quare Declinatio existit, $P. 6. M. 21$, & Ascensio Recta $P. 309. M. 29$.

DIE XXX. NOVEMBRIS.

Longitudo part. 15. M. 3 \approx datur, cum latitudine P. 24. M. 29, Latus AB, P. 23. M. 27, BC, P. 65. M. 31, Angulus ABC, P. 134. M. 57, Latus AC, P. 82. M. 51 $\frac{1}{2}$, Angulus BAC, P. 40. M. 28. Est itaq; Declinatio P. 7. M. 8 $\frac{1}{2}$ Borea, & Ascensio Recta P. 310. M. 28.

D E C E M B R I S

DIE I.

EX longitudine Cometæ inuenta in P. 16. M. 22 \times , & latitudine P. 24. M. 47. In Triangulo CAB est, Latus AB, P. 23. M. 27 semper BC, P. 65. M. 13, Angulus ABC, P. 133. M. 38, Latus AC, P. 82. M. 14, Angulus BAC, P. 41. M. 31. Ergo declinatio Cometæ ad hunc diem reperitur, P. 7. M. 46, Ascensioque eius Recta P. 311. M. 31.

DIE X. DECEMBRIS.

Longitudo inuenta est in Part. 25. Min. 47 \approx , & Latitudo P. 26. M. 50 Borea. Ideoque Latere AB existente, P. 23. M. 27, & AC, P. 63. M. 10, ABC Angulo, P. 124. M. 13, erit AC, P. 77. M. 37, & Angulus BAC, P. 49. M. 4, Quare Declinatio erit P. 12. M. 23 Borea. Ascensio Recta P. 319. M. 4.

DIE XII. DECEMBRIS.

Longitudo P. 27. M. 21 \approx , Latitudo P. 27. M. 8, Latus AB, P. 23. M. 27, BC, P. 62. M. 52, Angulus ABC, P. 122. M. 39, Latus AC, P. 76. M. 52, Angulus BAC, P. 50. M. 17. Est itaque Declinatio P. 13. M. 8 Borea, Ascensio Recta, P. 320. M. 17.

DIE XIII. DECEMBRIS.

Longitudo P. 28. M. 10 \approx , latitudo P. 27. M. 18, AB, P. 23. M. 27, BC, P. 62. M. 42, Angulus ABC, P. 121. M. 50, AC, P. 76. M. 27, Angulus CAB, P. 50. M. 57. Quapropter Declinatio P. 13. M. 33, Ascensio Recta P. 320. M. 57.

DIE

DIE XIII. DECEMBRIS.

Longitudo p. 28. m. 55 \approx , Latitudo p. 27. m. 26, Latus AB, p. 23. m. 27, AC, p. 62. m. 34, Angulus ABC, p. 121. m. 5, Latus AC, p. 76. m. 6, & Angulus BAC, p. 51. m. 32. Est itaque declinatio hic p. 13. m. 54, Ascensio verò Recta, p. 321. m. 32.

DIE XVII. DECEMBRIS.

Quia locus longitudinis est inuentus in part. 1. m. 17 \times , cum latitudine p. 27. m. 46, erit primum ex latere AB, p. 23. m. 27, & BC, p. 62 m. 14, Angulòque ABC, p. 118, m. 43, Latus AC, p. 75 m. 2, & deinde Angulus CAB, p. 53. m. 27, vnde declinatio Cometæ euadit, p. 14. m. 58, atque Ascensio Recta p. 323 m. 27.

DIE XXIII. DECEMBRIS.

Longitudo p. 5. m. 23 \times , Latitudo p. 28. m. 24 $\frac{1}{2}$, Quapropter in Triangulo CAB, cum Latus AB vbique existat, p. 23. m. 27, & Latus BC hic sit p. 61. m. 35 $\frac{1}{2}$, Angulus verò ABC, p. 114. m. 37, erit ipsum Latus AC, p. 73. m. 6, & insuper Angulus BAC, p. 56. m. 42 Quare declinatio existit, p. 16. m. 54, Ascensio Recta, p. 326. m. 42.

DIE XXX. DECEMBRIS.

Ex longitudine in part. 9. Min. 14 \times , & latitudine p. 28. m. 42, per Latus AB, p. 23. m. 27, & BC, p. 61. m. 18, Angulúmque ABC, p. 110. m. 46, colligitur Latus AC, p. 71. m. 31, & Angulus CAB p. 59. m. 50 $\frac{1}{2}$. Quapropter hic erit Cometæ declinatio, p. 18. m. 29, & Ascensio ipsius Recta p. 329. m. 50 $\frac{1}{2}$.

DIE XXXI. DECEMBRIS.

Longitudo inuenta est in Part. 9. Min. 54 \times , & Latitudo p. 28. m. 46. Quare in Triangulo ABC ex latere AB noto, & BC, p. 61 m. 14, Angulòque ABC, p. 110. m. 6, innotescit Latus AC, p. 71. m. 14, & deinde Angulus BAC, p. 60. m. 24, Erit itaque declinatio p. 18. m. 46, Ascensio Recta p. 330. m. 24.

JANVARI

DIE I.

Datur locus Longitudinis Cometæ in part. 10. min. 22 \times , & latitudo P. 28. M. 49. Idcirco in Triangulo ABC, ex noto latere AB, & BC existente P. 61 M. 11, Angulôque ABC, P. 109, M. 38, inuenitur Latus AC, P. 71. M. 2, Atque Angulus BAC, P. 60. M. 46. Quare Declinatio euadit P. 18. M. 58 Borea, Ascensio verò Recta P. 330. M. 46.

DIE II. JANVARI.

Longitudo in Part. 10. Min. 54 \times , Latitudo P. 28. M. 51, AB, P. 23. M. 27, BC, P. 61. M. 9, Angulus ABC, P. 109. M. 6, Latus AC, P. 70. M. 49, & Angulus BAC, P. 61. M. 12. Hinc sequitur Declinatio P. 19. M. 11, Ascensio Recta P. 331. M. 12.

DIE V. JANVARI.

Prouenit Longitudo in P. 12. M. 24 \times , cum latitudine P. 28. M. 57. Vnde cum in Triangulo supradictô CAB, Latus AB maneat vbique P. 23. M. 27, & BC hic sit P. 61. M. 3, atque Angulus ABC, P. 107. M. 36, Inuenitur Latus AC, P. 70. M. 12, Angulûsque CAB, P. 62. M. 26. Ideoque Declinatio est P. 19. M. 48, Ascensio verò Recta P. 332. M. 26.

DIE IX. JANVARI.

Longitudo inuenta est in part. 14. M. 15 \times , latitudo P. 29. M. 3, Hinc AB dato, & BC, P. 60. M. 57, Angulôq; ABC, P. 105. M. 45, inuenitur Latus AC, P. 66. M. 27, & Angulus in super BAC, P. 63. M. 58. Quare erit Declinatio P. 20. M. 33. Ascensioque Recta P. 333. M. 58.

DIE XII. JANVARI.

Ex longitudine in P. 15. M. 37 \times , & Latitudine P. 29. M. 10, datoq; Latere AB, vt prius, & BC hic existente P. 60. M. 50, Angulôque

guloque ABC , $P. 104. M. 23$, reperitur Latus AC , $P. 68. M. 51$, atque Angulus BAC , $P. 65. M. 5$. Vnde Declinatio existit, $P. 21. M. 9$ Borea, & Ascensio Recta, $P. 335$ min. 5.

DIE XXVI. JANVARI.

HOc die, quo Cometam ultimò vidimus, conspiciebatur eius Longitudo in Part. 20, Min. 55 \times , cum latitudine Borea, $G. 29$ min. 18. Quapropter ex sæpè repetita ratiocinatione, erit ex dato AB , & BC existente $G. 60$ min. 45, Anguloque ABC , $G. 99$ min. 5, Latus AC , $G. 66. M. 50$, complementum Declinationis Cometæ, & præterea Angulus BAC , $G. 69. M. 35$, differentia Ascensionis Rectæ à Tropico hyberno. Est itaque ad hoc ultimum tempus visionis eius, Ascensio Recta, $G. 339. M. 35$, vnâ cum Declinatione, $G. 23. M. 10$ Borea. Vnde in hunc modum, e datis Longitudinibus & Latitudinibus, respectu Eclipticæ, Cometæ Ascensiones Rectas & Declinationes, quo ad Equatorem, singulis apparitionum Diebus adaptauimus, id quod in hoc Capite faciendum proposuimus.

*Additio e Observationibus subsequentiũ
Annorum.*

IN præscriptis Ascensionibus Rectis & Declinationibus, uia Geometrica è Longitudinibus et Latitudinibus Cometæ erudendis usi sumus, ubiq; Declinatione Eclipticæ maxima, $G. 23. M. 27$, quemadmodum aliàs etiam toto hoc libro (excepto ultimo Capite) quoties eius usus requiritur, qualem tunc temporis ex altitudine Solis Meridiana, in utroque Solstitio, adhibita etiam parallaxi Solari deprehenderam. Verùm quia tunc Refractionis, quam Sol in declinitate Brumali insinuat, rationem minus compertam habebam, Obliquitatem hanc maximam plus quaternis scrupulis iusto minorem præsupponebam. Inueni enim subsequentibus annis, alia quædam Methodo, ubi Solis in Bruma suspecta declinitas non adhibetur, Declinationem Eclipticæ maximam hoc æuo existere, $P. 23. min. 31\frac{1}{2}$, ut alibi etiam indicatur. Vcũ cum differentia à priori assumpta sit perexigua, ob paucula illa scrupula rei inquirende ueritatem insensibiliter uariantia, totum calculum magis fastidioso, quàm utili labore, repetere nolui.



CAPVT QVINTVM.

De Inuestigatione Portionis Circuli, quam suo motu descripsit Cometa, & qualem ea ad Eclipticā atque Æquatorem obtinuerit Analogiam.

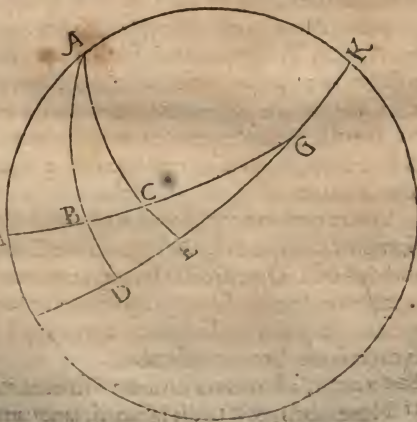


Hactenus Cometæ huius cursum, respectu duorum maxime principalium Circulorū, peruestigauimus. Relat vt nunc ipsum Cometæ circulum Proprium, quem suo motu designauit, inquiramus, vt qualem is habuerit, tūm ad Eclipticam, tūm etiam ad Æquatorem Inclinationē, quibūsq; in locis eos intersecuerit cognoscatur.

Inuestigatio habitudinis viæ Cometæ respectu Eclipticæ.

Primum itaq; ex Ecliptica, atque Cometæ, respectu ipsius Solaris viæ, correspondencia, arcū illū proprii motus inquirentes, assumamus duo loca secundum longitudinem & latitudinem paululū remotiora, atq; hinc iuxta sequentē ratiocinationē ad optatum scopum perueniemus.

PRIMÒ sit in assignata figura Ecliptica DE GK, Polus ipsius A, Sit verò Arcus quē descripsit Cometa suo motu HBCG intersecans Eclipticam in puncto



G, quem locum inquirere lubet, vnà cum inclinatione Arcus HG, ad Arcum DEG. Quare assumtis duobus diuersis locis in Arcu HG, videlicet B & C ducantur per hæc à Polo Eclipticæ A ad ipsam Eclipticam, duo Quadrantes AED & ACE. Considerando itaque primùm duas Obseruationes factas XXI. Nouembris & II. Ianuarij, quarum prior erat in Longitudine P. 3. M. 31, quæ repræsentatur per punctum E, & Latitudine P. 20. M. 45 Borea, quam indicat Arcus EC; altera Longitudinem habuit in D, P. 10. M. 54, Latitudine DB existente, P. 28. M. 51. Quare primùm in Triangulo BAC, vbi duo latera BA & CA sunt complementa vtriusque latitudinis, BA videlicet P. 61. M. 9, CA, P. 69. M. 15, Angulus verò BAC est differentia longitudinis vtriusque, quam meretur Arcus DE, quæ hoc loco est P. 37. M. 23, datur igitur ex Triangulorum Sphæricorum legibus, Latus BC, P. 34. M. 45, & Angulus ABC, P. 94. M. 51. Deinde in altero Triangulo DBG, Latus DB est ipsa latitudo posterioris Obseruationis, Angulus DBG est complementum Anguli ABC ad Semicirculum, P. 85. M. 9. Quare cum Angulus ad D sit Rectus, prouenit Angulus DGB, P. 29. M. 13, atque hic est Angulus inclinationis Arcus, quem descripsit Cometa, ad Eclipticam. Deinde in eodem Triangulo datur Latus DG, P. 80. M. 2, quod meretur distantiam puncti intersectionis in Ecliptica cum Arcu Comete, à longitudine posterioris Obseruationis subtrahendâ, vt sit locus, quo via Comete pertransiuit Eclipticam in G. 20. M. 52. Inclinatione ipsius prius inuenta, P. 29. M. 13, quæ duo inuestiganda proposuimus.

Verùm certionis cognitionis ergò, ex aliquot alijs locis idem explorabimus, idque eadem vsi figuratione, & eadem demonstrationis Methodo. Quare relicta longiori explicatione, siquidem ea in omnibus eadem est, saltem Angulorum & laterum quantitates assignabo, & qualem inde inclinationem atque intersectionis locum nacti simus, breuiter indicabo.

SECUNDO, assumentes primam Obseruationem factam die XXI. Nouembris, & XII. die Ianuarij, tanquam duas inter se plurimum

rimùm remotas, vbi in priori erat longitudo E , $P. 7. M. 15 \text{ z}$, Latitudo CE , $P. 8. M. 59$. In posteriori, Longitudo D , $P. 15. M. 37 \times$, Latitudo BD , $P. 29. M. 10$. Hinc iuxta antecedentem ratiocinationem, datur primùm in Triangulo BAC , Latus BA , $P. 60. M. 50$, AC , $P. 81. M. 1$, Angulus BAC , $P. 68. M. 22$, ideòque Latus BC , $P. 66. M. 48$, & Angulus ABC , $P. 92. M. 34$. In altero Triangulo DBG , Latus DB , $P. 29. M. 10$, Angulus DBG , $P. 87. M. 26$. Angulus itaque DGB , $P. 29. M. 16$, qui metitur quantitatem inclinationis Circuli Cometæ, hoc loco saltem tribus scrupulis priùs inuentam superans, quæ nullius momenti æstimantur. Datur insuper Latus DG , $P. 84. M. 45$. Quare locus intersectionis erit in part. 20, min. 52 \times , quod in scrupulo ipso cum priori consentit.

TERTIO, Die xxv Nouembris, fuit E in $P. 7. M. 24 \approx$, CE , $P. 22. M. 6$, & $xxxix$ Decembris D in $P. 9. M. 54 \times$, BD , $P. 28. M. 46$. Hinc in Triangulo BAC , Latus BA , $P. 61. M. 14$, AC , $P. 67. M. 54$, Angulus CAB , $P. 32. M. 30$, Latus BC , $P. 30. M. 0$, Angulus ABC , $P. 95. M. 10$. Et in altero DBG , Latus DB , $P. 28. M. 46$, Angulus DBG , $P. 84. M. 41$, Angulus DGB , $P. 29. M. 13$, Inclinationis mensura, Latus DG , $P. 70. M. 3$, Locus intersectionis in part. 20, min. 51 \times .

QUARTO, Die xx Nouembris, E , $P. 26. M. 59 \text{ z}$, CE , $P. 18. M. 15$, & Die v Ianuarij D , $P. 12. M. 24 \times$, BD , $P. 28. M. 57$. Quare in Triangulo ABC , Latus AB , $P. 61. M. 3$, Latus AC , $P. 71. M. 45$, Angulus BAC , $P. 45. M. 25$, Latus BC , $P. 42. M. 42$, Angulus CBA , $P. 94. M. 7$. Et in altero Triangulo DBG , Latus DB , $P. 28. M. 57$, Angulus DBG , $P. 85. M. 53$, Angulus DGB , $P. 29. M. 13$, Inclinationis quantitas, Latus DG , $P. 81. M. 33$. Quare intersectionis locus est in part. 20, min. 51 \times , quæ duo apprimè cum antecedentibus consentiunt.

QUINTO, Nouembris die xv , fuit longitudo E in part. 13, min. 46 z , Latitudo CE , $P. 12. M. 14$. Et deinde ix die Ianuarij, Longitudo D , $P. 14. M. 15 \times$, Latitudo BD , $P. 29. M. 3$. Quapropter erit primùm in Triangulo ABC , Latus AB , $P. 60. M. 57$, Latus AC , $P. 77. M. 46$, Angulus BAC , $P. 60. M. 29$, Latus BC , $P. 58.$

M. 25, Angulus ABC , P. 93. M. 16. Et in altero Trigono DBG , Latus DB , P. 29. M. 3, Angulus DBG , P. 86. M. 44, Angulus DGB , P. 29. M. 13, Latus DG , P. 83 min. 18. Quare interseccio cadit in part. 20. min. 57 \times . Quod pauculis minutis prius inuenta superat, Angulo inclinationis manente simili priori.

SEX T O, Ad diem XXI Nouembris fuit E in P. 29. M. 16 \times , CE , P. 19. M. 6, & ad diem I Ianuarij fuit D , P. 10. M. 22 \times , BD , P. 28. M. 49. Quare in Triangulo ABC , Latus AB , P. 61. M. 11, AC , P. 70. M. 54, Angulus BAC , P. 41. M. 6, Latus BC , P. 38. M. 36, Angulus ABC , P. 95. M. 12. Et in altero Triangulo DBG , Latus DB , P. 28. M. 49, Angulus DBG , P. 84. M. 48, Angulus DGB , P. 29. M. 15. Qui inclinationem ineditur, Latus DG , P. 79. M. 19. Vnde punctum interseccionis prouenit part. 21. min. 3 \times , Quod etiam pauculis minutis (suam merentibus excusationem) priora inuenta superat.

SEPTIMO, Die XIII Nouembris, Longitudo E in part. 10, min. 38 \times , Latitudo CE , P. 10. M. 39, & XXX die Decembris, Longitudo D , in P. 9. M. 14 \times , Latitudo BD , P. 28. M. 42. Quare in Triangulo BAC , Latus BA , P. 61. min. 18, AC , P. 79. M. 21, BC , P. 57. M. 28, Angulus BAC , P. 58. M. 36, Angulus ABC , P. 95. M. 42. Et in Triangulo DBG , Latus DB , P. 28. M. 42, Angulus DBG , P. 84. M. 18, Angulus inclinationis DGB , P. 29. M. 13, vt superius sapè, Latus DG , P. 78. M. 16. Ergo interseccio in part. 20. min. 58 \times , quod non multum ab antecedentibus discrepat.

Atque in hunc modum, septies, ex diuersis Comete locis, Arcus, quem suo motu designauit, ad Eclipticam Inclinationem, & Locum, vbi eandem pertransibat, adiuenimus, & quamuis Locus ille in pauculis minutis variet, quod apud intelligentes facile excusabile est, nam ex vno vel altero scrupulo, quod insensibile est in Obseruatione, diuersitatem illam induci posse, Periti norunt, cumque non adeò magna sit differentia, omnia inuicem limitando, insensibiliter aberrabimus, si Angulum inclinationis constituerimus, Part. 20 Minut. 15, eò quòd maxima pars in hunc numerum consentiat, Locum verò interseccionis

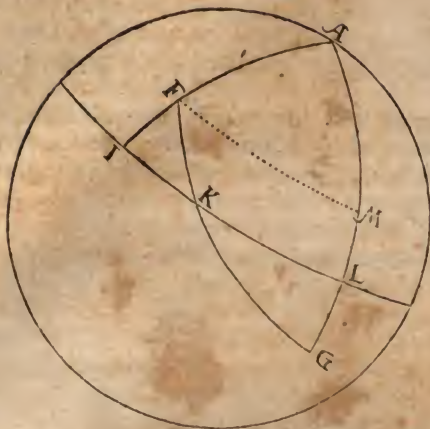
onis verosimilius constituemus in Grad. 20 Minut. 55 α , cum hic locus sit quasi intermedius inter eos, quos dedit præcedens supputatio, neque hoc pacto error alicuius momenti, siue in inclinatione, siue in puncto intersectionis, induci poterit.

Atque hæc de inuestigatione inclinationis & intersectionis Arcus Cometæ ad Eclipticam, sufficiant; Nunc quam habitudinem idem Arcus ad Æquatorem obseruauit; simili quadam ratione indagemus.

*Inquisitio inclinationis Circuli Cometæ ad
Æquatorem, & quo in loco il-
lum interfecuerit.*

Q Vemadmodum Circuli, quem Cometa designauit, ad Eclipticam habitudinem nunc inuestigauimus, Sic etiam, non dissimiliratione, eandem quò ad Æquatorem conferentes, inclinationem, punctumque transitus, nota reddemus. Assumentes itaque ex superioribus binas Ascensiones Rectas cum suis Declinationibus, quarum hæc infra, ille supra Æquatorem exstant, id quod querere constituimus, hac demonstrationis via manifestum reddemus.

PRIMÒ, Die XIII Novembris, Declinatio infra Æquatorem austrina superius inuenta, P. 14 min. 17, cum Ascensione Recta P. 277 min. 23. Altera supra Æquatorem Borea, Die XII Ianuarij, P. 21 min. 9, cum Ascensione Recta, P. 335 minut. 5. Labet hinc inuestigare, quo in loco Via Cometæ Æquatorem pertransierit, & qualem vtrinque ad eundem obtinuerit inclinationem. Sit itaq; certioris demonstrationis gratia, in subsequenti figuratone, Arcus Æquatoris I K L, cuius Polus sit A, Arcus verò quem descripsit Cometa suo ductu sit G K F, qui interfecet Æquatorem in puncto K, quod nunc inuestigare decreuim⁹, vnà cū inclinatione
quæ repre-

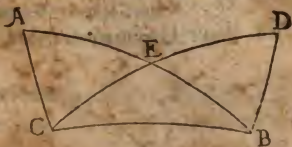


quæ repræsentatur per Angulum FKI vel LKG , contrapositum &
 ob id æqualem. Quare primum in Triangulo FAG , Latus AG
 constat, addita Declinatione Meridionali LG ad AL , Quadrantem
 Circuli, $P. 104. M. 17$, Latus FA est complementum Declinationis
 Boreæ IF , $P. 68. M. 51$, Angulus verò FAG innotescit per differen-
 tiam Ascensionis Rectæ I & L , quæ est $P. 57. M. 42$. Quare du-
 cta perpendiculari FM , erit primum in Triangulo FAM re-
 ctangulo, ex latere FA & Angulo ad A dato, Latus FM , $P. 52$ min.
 2, & AM , $P. 54$ min. $5\frac{1}{2}$, & Angulus AFM , $P. 60$ min. 17. Deinde
 in Triangulo FMG , sublato AM ex AG , relinquitur MG , $P. 50$ min.
 $11\frac{1}{2}$. Quare cum Latus FM prius innotuerit, & Angulus ad M sit per
 constructionem Rectus, erit Latus FG , $P. 66$ min. 48, & Angu-
 lus MFG , $P. 56$ min. 42, qui additus ad Angulum AFM prius inuen-
 tum, constituit totum Angulum AFG , $G. 116$ min. 59. Deinde in
 Triangulo IFK , Angulus IFK est complementum prioris AFG ad
 Semicirculum

Semicirculum, quare & is notus P. 63 min. 1. Latus verò IF est ipsa Declinatio Borea, P. 21. M. 9, Angulus autem ad I est Rectus, hinc elicitur Angulus FKI , P. 33 min. 47, qui est Angulus inclinationis viæ Comete ad Equatorem. Datur insuper Latus IK , P. 35. M. 19, differentia inter punctum Ascensionis Rectæ posterioris, & locum Intersectionis K , qua sublata ab Ascensione Rectæ vltima, quæ erat P. 335. M. 5, relinquitur punctus Equatoris, in quo via Comete pertransiuit, distans ab Intersectione verna partibus 299 min. 46, Inclinatione eiusdem viæ prius inuenta, P. 33 min. 47, quæ duo inuenienda constituiimus.

Verum quia varietas Demonstrationis & Operationis non solū delectat, sed etiam mentis exercitatos instruit, & insuper certiores nos in calculo reddit, alia quadam via idem peruestigabimus.

Sit denuò Portio Equatoris AB , Arcus Comete CD , intersectans Equatorem in puncto E , Sit A Ascensio Rectæ prima, & AC Declinatio austrina, B sit Ascensio Rectæ posterior data, &



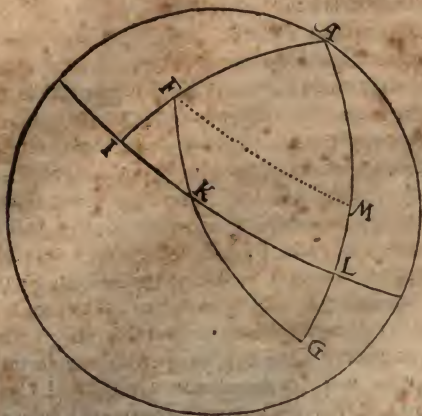
BD Declinatio Comete Borea. Labet indagare punctum Intersectionis E , vñ cum Angulo Inclinationis AEC , cui etiam est æqualis BED , Connectanturque primum, per portionem Circuli magni, C & B , Quare in Triangulo ABC , Latus AC , ex Declinatione data Austrina, est P. 14. M. 17, Latus AB , ex differentia vtriusque Ascensionis Rectæ, P. 57 min. 42, cumq; Angulus ad A sit Rectus, dabitur hinc Latus CB , P. 58. min. 49, & Angulus ACB , P. 81. min. 8, Angulus verò ABC , P. 16. M. 46. Deinde in Triangulo CDB , Latus DB est Declinatio Borea, P. 21 M. 9, Angulus DBC , constat ex Recto DBE & ABC prius inuento, estque P. 106. min. 46, Latus insuper CB prius innotuit, Quare dabitur per Triangulorum placita, Latus CD , P. 66 M. 48, & Angulus DCB , P. 22 M. 43. Qui sub'aus ab Angulo ACB , superius inuento relinquit Angulum ACE , in Triangulo AEC , cognitum P. 59, min. 33. Ideò cum Latus in-

L

super

super AC notum sit, & Angulus ad A Rectus, dabitur Angulus AEC P. 33. M. 47, qui est Angulus Inclinationis viæ Cometæ ad Æquatorem quesitus, & insuper prodit Latus AE, P. 22. M. 22, quod metitur differentiam puncti Intersectionis & Ascensionis Rectæ prioris, addito itaque Arcu AE ad Ascensionem Rectam priorẽ, relinquitur E punctus Intersectionis notus, distans ab Æquinoctio Verno in Æquatore, P. 299. M. 45. Consentit itaque hæc Operatio satis exquisitè cum antecedente, tam in inclinationis quantitate, quàm Intersectionis loco. Quare ad plura exempla examinanda procedamus. Vtemur autem potiùs in sequentibus prioris Figure, eò quòd res redeat eodem, & hæc magis ob oculos ponat demonstrationis vim atq; intellectum; ad examen itaque plurium quorundam locorum sic properabimus.

SECUNDÒ, Ex Observatione habita die XIII Nouembris, datur Declinatio P. 12. M. 21 Meridionalis, representata in



ascripta Figuratione per LG, & Ascensio Recta L, p. 280. M. 47, deinde die IX Ianuarij, Declinatio Borea FI, p. 20. M. 33. & Ascensio Recta I, p. 333 min. 58. Ex his, consideratis ijs, que supra in prima Figuratione explicata sunt, dantur primum in Triangulo FAM Rectangulo per constructionem, Latus FA, p. 69. M. 27, Angulusque FAM, p. 63 min. 11, Latus FM, p. 48. M. 33½, Latus AM, p. 57. M. 58, Angulus AFM, p. 64. min. 52. Deinde in Triangulo FMG, erit Latus MG, p. 44. M. 23, FG, p. 61. M. 46, Angulus MFG, p. 52. M. 33, qui additus priori AFM, constituit totum Angulum AFG, p. 117 M. 25. Quare in Triangulo FKI, ex complemento prioris ad Semicirculum, dabitur Angulus IFK, p. 62. M. 35. Cuiusque Latus FI, sic p. 20. M. 33, erit Angulus IKF, part. 33 min. 47, vt prius; Inclinationem Circuli Cometæ ad Equatorem referens. & insuper Latus IK, p. 34. M. 6. Quare locus Intersectionis in parte 299. min. 52 Equatoris, pauculis saltem minutis priorem exuperans.

TERTIO, Die XV Nouembris, Declinatio est inuenta LG, p. 10. M. 32. Ascensio Recta L, p. 283. min. 43. Et Die V Ianuarij, Declinatio FI, p. 19. M. 48, Ascensio Recta I, p. 332. M. 26. Hinc dantur primum in Triangulo FAM, Latus FA, p. 70. M. 12, Angulus FAG, p. 48. min. 43, Latus FM, p. 45. M. 0, Latus AM, p. 61. min. 23, Angulus AFM, p. 68 min. 54. Deinde in Triangulo FMG, Latus MG, p. 39. M. 9, FG, p. 56. M. 45, Angulus MFG, p. 49. min. 1, & Angulus AFG, part. 117. M. 55. Rursus in Triangulo FKI erit Angulus IFK, p. 62. M. 5, Latus FI, p. 19. M. 48, Angulus FKI, p. 33 M. 45½, Latus IK, part. 32 min. 35. Ideoque Ascensio Recta, vbi locus erit Intersectionis Part. 299. M. 51. Angulo inclinationis prius reperto, p. 33. M. 46 ferè, quod à priori insensibiliter differt.

QUARTO, Die XX Nouembris fuit Declinatio p. 2. M. 50 LG Austriana, & Ascensio Recta L, p. 295. M. 34. & deinde die II Ianuarij, Declinatio Borea FI, p. 19. M. 11. vnaque Ascensio Recta p. 331. M. 12, in puncto I. Quapropter in Triangulo FAM, erit Latus AF, p. 70. M. 45, Angulus FAG, p. 35. min. 38, Latus FM, p. 33. M. 23, Latus AM,

P. 66. M. 50, Angulus AFM, P. 76. M. 45½, & in Trigono FMG; Latus MG, P. 26. M. 0, FG, part. 41. min. 22, Angulus MFG, P. 41. M. 33½, Angulus AFG, P. 118. M. 19. Demum in Triangulo FKI, Angulus IFK, P. 61. M. 41, Latus FI, P. 19. M. 11, Angulus FKI, Part. 33 Min. 45, qui Inclinationem viæ Cometæ ad Æquatorem repræsentat. Latus verò IK, P. 31. min. 22. Vnde Locus Interfectionis provenit in partibus Æquatoris 299 min. 50.

QVINTÒ, Die XXI Nouembris, inventa est Declinatio Austrina GL, P. 1. M. 33, Ascensio Recta P. 297. min. 30. in puncto L, & dehinc die I Ianuarij, Declinatio FI Borea, P. 18. M. 58, Ascensio verò Recta, P. 330. M. 46. Hinc eodem quo superius vli sumus, Operationis tenore, erit in Triangulo FAM, Latus FA, P. 71. M. 2, Angulus FAG, P. 33. min. 16, Latus FM, P. 31. M. 15, Latus AM, P. 67. min. 39, Angulus AFM, P. 77 min. 57, & in Triangulo FMG, Latus MG, P. 23. M. 54, Latus FG, P. 38. M. 35½, Angulus MFG, P. 40. min. 30, Angulus AFG, part. 118. M. 27, Et in Triangulo FKI, Angulus IFK, P. 61. M. 33, Latus FI, P. 18. M. 58, Angulus FKI, P. 33. M. 45, inclinationis viæ Cometæ ad Æquatorem, Latus in super IK, P. 30. M. 58, & ob id locus Interfectionis in Æquatore distat ab Æquinoctio verno, Part. 299. min. 48.

SEXTO, Die XIII Nouembris est inventa Declinatio LG austrina P. 14. min. 17, vnâque Ascensio Recta, P. 277. M. 23 in puncto L. Et postea die I Ianuarij, Declinatio Borea FI, P. 18. M. 58, Ascensio verò Recta, P. 330. M. 46, in puncto I repræsentata. Quapropter in Triangulo FAM, Latus AF, P. 71. M. 2, Angulus FAG, P. 33. min. 23, Latus FM, P. 49. M. 23, Latus AM, P. 60 min. 3, Angulus AFM, P. 66, min. 22½. Et deinde in Triangulo FMG, Latus MG, P. 44. min. 14, Latus FG, P. 62. min. 12, Angulus MFG, P. 52. min. 3½. Angulus AFG, P. 118 min. 26. Et demum in Triangulo IKF, Angulus IFK, P. 61. M. 34, Latus FI, P. 18 min. 58, Angulus FKI, P. 33. M. 44, qui est Inclinationis ad Æquatorem, & Latus IK, part. 30 min. 58½. Quare locus Interfectionis erit in partibus Æquatoris 299 min. 47½.

Septimò

SEPTIMO, Die XIII Nouembris, Declinatio LG Austrina, part. 12. min. 21, Ascensio Recta L, P. 280. M. 47, Decembris die XXXI Declinatio Borea FI, P. 18. M. 46, Ascensio Recta I, P. 330. min. 24. Quare in Triangulo PAM, Latus FA, P. 71. M. 14, Angulus PAG, P. 49 min. 37, Latus FM, P. 46. M. 9, Latus AM, P. 62. M. 20, Angulus AFM, P. 69. min. 17 $\frac{1}{2}$. Et in Trigono FMG, Latus MG, P. 40. M. 1, Latus FG, P. 57. M. 57 $\frac{1}{2}$, Angulus MFG, P. 49. M. 20 $\frac{1}{3}$, Angulus AFG, P. 118. M. 38. Demum in Triangulo FKI, Angulus IPK, P. 61. M. 22, Latus FI, P. 18. M. 46, Angulus FKI, Inclinationis ad Æquatorem, P. 33. M. 48, & dehinc Latus IK, P. 30. M. 31 $\frac{1}{2}$. Quapropter locus Intersectionis in Æquatore, P. 299. M. 52 fere.

Atq; hoc inodo Septies, ex datis diuersis Declinationibus & Ascensionibus Rectis, Transitus locum per Æquinoctialem, & Inclinationis Circuli Cometæ quantitatem inuestigauimus.

Collatis itaq; & in trutinam vocatis singulis, insensibiliter aberrabimus, si locum Intersectionis in Æquatore constituerimus in Gradibus eiusdem 299. M. 50, & Inclinationis viæ Cometæ Angulum, part. 33. min. 45, quæ duo inuenisse oportuit.

Absoluimus hæcenus in omnibus antecedentibus, Primum, ex datis Observationibus Cometæ, restituis prius ijs fixarum locis, quibus opus erat, ipsius Longitudinem & Latitudinem quò ad Eclipticam, & Ascensionem Rectam atque Declinationem quò ad Æquatorem, tum demum proprium Cometæ Circulum, & qualem is tam ad Eclipticam, quàm Æquatorem correspondentiam obtinuerit; Quare nunc consentaneū erit, vt Recapitulationis omnium antecedentium loco, habita etiam ratione proportionis Motus ad eos dies in quibus Observatio nulla facta est, Diurnum Cometæ cursum, toto apparitionis tempore, & quò ad Eclipticam, & quò ad Æquatorem, tum etiam proprii Circuli portionem, ob oculos ponamus. Vt vno intuitu, totius quem absoluebat motus, ratio promtius innotescat.

*EPHEMERIS apparentis motus Comete, tam quoad Propriū
ductum, quam Eclipticam & Æquatorem, ad singulos Di-
es totius apparitionis, à 1 x Nouembris Anni 77,
vsque in x x v i Ianuarii Anni 78, Horis à
Meridie 6 elapsis, adaptata.*

NOVEMBER.

DIES	Motus in suo ductu ab inter- sect. cū Eclip.		Motus diu- nus proprius.		LONGI- TVDO.	LATI- TVDO. Borca	ASCENSIO RECTA.	DECLI- NATIO. Merid:
	G.	M.	G.	M.	G. M.	G. M.	G. M.	G. M.
9 ¹	0	0			20 55	0 B. 0	260 8	23 9
10 ¹	4	5	6	2	24 29	1 59 ¹	264 7 ¹	21 21
11	9	29	5	24	29 12 ¹	4 37	269 8	18 50
12	14	18	4	49	3 7 27 ¹	6 56	273 35	16 28 ¹
13	18	35	4	17	7 15	8 59	277 23	14 17
14	22	23	3	48	10 42	10 42	280 47	12 21
15	25	48	3	25	13 47	12 16	283 43	10 32
16	28	57	3	9	16 40	13 40	286 27	8 50
17	31	55	2	58	19 26	14 58	288 57	7 14
18	34	43	2	49	22 4 ¹	16 9	291 17	5 41
19	37	22	2	39	24 35	17 15	294 30	4 13
20	39	51	2	29	26 59	18 15	295 34	2 50
21	42	10	2	19	29 15	19 9	297 30	1 33
22	44	23	2	13	32 25	19 59	299 19	0 20
23	46	30	2	7	3 30	20 45	301 3	0 Bor. 50 ¹
24	48	29	1	59	5 30	21 27	302 43	1 56
25	50	22	1	53	7 24	22 5	304 19	3 0
25	52	6	1	44	9 10	22 39	305 47	3 56
27	53	41	1	35	10 49	23 10	307 9	4 50
28	55	9	1	28	12 21	23 38	308 22	5 40
29	56	30	1	21	13 45	24 3	309 29	6 25
30 ¹	57	47	1	17	15 3	24 26	310 32	7 8
4			1	14				

DECEM.

DECEMBER.

DIES	Motus in suo loco ab inter- sect. cū Eclip.	Motus diurnus proprius.	LONGI- TUDO.	LATI- TUDO Eored.	ASCENSIO RECTA.	DECLI- NATIO. Eor.
	G. M.	G. M.	G. M.	G. M.	G. M.	G. M.
1 st	59 1	1 11	16 21	24 47	311 31	7 46
2	60 12	1 8	17 33	25 6	312 32	8 24
3	61 20	1 5	18 51	25 23	313 31	9 0
4	62 25	1 2	20 0	25 39	314 27	9 35
5	63 27	0 58	21 6	25 54	315 21	10 6
6	64 25	0 55	22 10	26 9	316 13	10 34
7	65 20	0 52	23 10	26 12	317 1	11 0 ¹ ₂
8	66 13	0 48	24 6	26 34	317 44	11 28
9	67 0	0 44	24 58	26 44 ¹ ₂	318 25	11 56
10	67 44	0 42	25 47	26 52	319 4	12 23
11	68 26	0 41 ¹ ₂	26 35	27 1	319 42	12 47
12	69 9 ¹ ₂	0 43 ¹ ₂	27 21	27 9	320 19	13 9
13	69 53	0 41	28 9	27 13	320 57	13 33
14	70 36	0 42	28 55	27 26	321 34	13 54
15	71 18	0 42	29 41 ¹ ₂	27 34	322 11	14 15
16	72 0	0 41	30 29	27 42	322 48	14 37
17	72 41	0 41	1 16	27 49	323 26	14 58
18	73 22	0 38	2 1	27 55	324 3	15 16
19	74 0	0 37	2 45	28 1	324 37	15 38
20	74 37	0 36	3 27	28 6	325 10	15 58 ¹ ₂
21	75 13	0 35	4 6	28 12	325 42	16 18
22	75 48	0 34	4 44	28 17	326 13	16 37
23	76 22 ¹ ₂	0 32	5 22	28 22	326 42	16 54
24	76 54	0 31	6 0	28 26	327 12	17 10
25	77 25	0 30	6 36	28 29	327 41	17 25
26	77 55	0 29	7 10	28 33	328 9	17 38
27	78 24	0 29	7 41	28 36	328 35	17 51
28	78 53	0 28	8 12	28 39	329 1	18 15
29 ⁴	79 21	0 27	8 43	28 42	329 26	18 17

DIES	Motus in suo ductu ab inter sect. cū Eclip.	Motus diurnus proprius.	LONGI- TVDO.	LATI- TVDO Borea.	ASCENSIO RECTA.	DECLI- NATIO.
	G. M.	G. M.	G. X M.	G. M.	G. M.	G. M.
30	79 43	o 28	9 15	28 44	329 52	18 30
31	80 16	o 28	9 48	23 47	330 19	18 44

I A N V A R I V S.

1	80 44	o 29	10 21	28 50	330 45	18 58
2	81 13	o 28	10 53	23 52	331 12	19 11
3	81 41	o 27	11 24	28 54	331 38	19 23
4	82 8	o 25	11 54	28 57	332 3	19 35
5	82 33	o 25	12 23	28 59	332 26	19 43
6	82 58	o 24	12 51	29 1	332 49	20 0
7	83 22	o 24	13 19	29 2 $\frac{1}{2}$	333 12	20 11
8	83 46	o 24 $\frac{1}{2}$	13 47	29 3 $\frac{3}{4}$	333 35	20 22
9	84 10 $\frac{1}{2}$	o 24	14 14	29 4 $\frac{1}{2}$	333 58	20 33
10	84 34 $\frac{1}{2}$	o 24 $\frac{1}{2}$	14 42	29 6	334 20	20 45
11	84 59	o 24	15 10	29 7 $\frac{1}{2}$	334 43	20 57
12	85 23	o 23	15 37	29 9	335 5	21 9
13	85 46	o 23	16 3	29 10	335 27	21 20
14	86 9	o 22	16 30	29 11	335 49	21 29
15	86 31	o 22	16 56	29 12	336 11	21 39
16	86 53	o 21	17 21	29 13	336 32 $\frac{1}{2}$	21 49 $\frac{1}{2}$
17	87 14	o 21	17 45	29 13 $\frac{2}{3}$	336 53	21 59
18	87 35	o 20	18 8	29 14	337 13	22 8
19	87 55	o 20	18 31	29 14	337 33	22 17
20	88 15	o 19	18 54 $\frac{2}{3}$	29 14 $\frac{1}{4}$	337 52	22 25
21	88 34	o 18	19 16	29 14	338 10	22 33
22	88 52	o 18	19 37	29 14 $\frac{1}{2}$	338 27	22 41
23	89 10	o 17	19 57 $\frac{1}{2}$	29 14 $\frac{3}{4}$	338 44	22 49
24	89 27	o 17	20 36	29 15	339 1 $\frac{1}{2}$	22 56
25	89 44	o 16	20 17	29 15	339 18	23 3
26	90 0		20 55	29 15	339 35	23 10

CAPVT SEXTVM.

De situ huius Comete, quò ad Mundi diametrum, ex ipsius Parallaxibus, & an in Ætherea, an vero Elementari Regione extiterit, demonstratiue concludere.

RAUINIUS in omnibus antecedentibus viam ad inuestigandum demonstrandūque id, quod tantopere, tot iam elapsis Seculis, ab omnibus penè Philosophis, in varias sententiās disceptatum est, & à nullo hætenus penitus decisum, Vtrū videlicet possibile sit, Cometas in Ætherea Mundi Regione, intra Orbes Cœlestes generari, an verò iuxta Peripateticorū placita, omnes infra Lunā, in suprema Aëris Regione necessariò versentur. Est sanè hoc negotium, vt præcipuum inter ea, quæ de Cometis dici inquirique meritò debeant, & sine quo cætera omnia, quæ in medium adferuntur, manca existunt, ita etiam omnium difficilimum, & non solum labore, sed etiam magna subtilitate industriæque indiget; adeò vt Vulgares Astrorum Obseruatores cum suis puerilibus & ludicris Instrumentis, prorsus respuat. Res enim versatur hic circa minima, ex quibus maximā concluduntur, cum illi vt plurimum circa maxima etiam cæcutiant & aberrant. Vt ob id non vsque adeò mirum sit, tantam esse discrepantiā inter Philosophos hac de re, & tam diuersos etiam Neotericorum ex Obseruationibus erroneis peticas sententias; adeò vt quamplurimi, qui de hac Materia aliquid in medium protulerunt, etiam inter eos, qui non Vulgares haberi volunt, longissimè (quod saluo vniuscuiusque honore dictum volo) à scopo petito aberrarint, vt suo loco in singulis satis euidenter demonstrabimus. Neque sanè vterius admiror, tot præstantes Astronomos etiam hallucinatos esse circa Parallaxin huius Comete indagandam demonstrandamque, cum non pauci ex ijs parallaxin sensibilem Stellæ Noxæ attribuerint, adeò vt quidam non dubitarint, Elementarem eam extitisse, pronuntiare. Cum tamen facillimè etiam

M

am absque

am absque vlllo penè Instrumento, deprehendi poterat, illam circa verticem aequè ac iuxta Horizontem, eandem exquisitè à vicinis fixis obtinuisse distantiam, quod fieri nequaquam potuisset, si adeò vicina nobis fuisset; vt Terræ Semidiameter sensibilem Parallaxin, cui ipsa etiam Luna obnoxia est, induxisset; Verùm Stella illa reuera omnem aspectus diuersitatem excludebat, & non aliter quàm affixa Sidera, se respectu Terræ renouebat; vt in priori libro, vbi de hac ex professo egimus, infallibili ratione aliquoties demonstratum reliquimus. Facilitatem autem huius rei obseruandæ peruestigandæque, peperitum situs huius Stellæ semper aspectabilis, eò quòd Circulum circa Polum magnum quidem, sed cuius pars nulla occideret, motu primi mobilis designaret, neque adeò decliuus in minima altitudine fieret, vt vapores circa Horizontem, per radium refractum, locum eius aliorum visui insinuarent, Perpetuòque in eodem loco fixa stetit; ynde Motus proprius nullam in indaganda Parallaxi difficultatem causare poterat. At in hoc Corneta, quò ad Parallaxes enucleandas, maior longè inest laboris perplexitas, & subtiliori opus erit peruestigationis Methodo, neque etiam adeò simplici, eò quòd is nec in Meridiano aspectabilis fuerit, nedum vt non occideret, & motum etiam Proprium obtinuerit, cùmque non semper æqualem, sed successiuè se remittentem. Nos tamen certis & diuersis rationibus, omnibus his difficultatibus præuenientes, liquidò demonstrabimus, hunc Cometam minimè in Elementari Regione extitisse, sed longè supra Lunæ Sphæram in ipso Æthere cursum suum absoluisse; Contra quàm Peripatetici, Stagiritæ illius auctoritati insistentes, hætenus subtilibus suis argumentationibus, nulli tamen experientiæ vel Demonstrationi certè innixis, nobis persuadere conati sunt. Idque nunc eò audentiùs contra eos, eorumque assecras asserere licebit, quod in Noua illa, de qua modò diximus Stella, in ipso Æthere insolitas generationes, nonnunquam existere, adeò manifestè apparuit, certòq, demonstrabatur, vt qui de hoc amplius hæsitare velit, deridendus potius, & tanquam

& tanquam sensu communi carens, à veritatis Schola explodendus merito veniat, quàm ut responsione dignus censeatur. Cum itaq; Ratio inuestigandi Parallaxin in hoc Cometa, non vsque adeò simplex & facilis (ut diximus) existat, qualis in Stella illa Noua sese obtulit, & multæ viæ aliàs à Mathematicis præstantibus repertæ sint ad Parallaxium demonstrationem perueniendi; Primum quidem ab eximio illo Artifice IOHANNE REGIOMONTANO Franco, edito de hac materia peculiari Libello, tum etiam à quibusdam recentioribus non vulgaribus Mathematicis: tamen cum nulla earum mihi satisfacere videatur, ad huius Cometæ Parallaxes enucleandas, eò quòd maxima pars transitum per Meridianum aspectabilem præsupponat, & omnes illæ viæ, Cometæ motum nullum aliud quàm primi mobilis admittant, quæ duo in hoc neutiquam locum obtinebant, adde, quòd ut plurimum illæ rationes, temporis exquisitissimam notitiam requirant, qua in parte quàm facile aberrari possit, norunt, qui in hoc puluere diligentius versati sunt; & ob id illæ inductiones ex minimis, quorum parua aberratio, quæ vix caueri potest, in maximam crescit deuiationem, mihi semper suspectæ fuerunt. Idcirco, ut nos in præsentî negotio, omnes à certitudinis scopo abducentes Labyrinthos euitemus, & difficultatibus sese ingerentibus opportunè occuramus, superatisque errorum scopulis ad veritatis planiciem exoptatam, conscendamus. Tribus potissimum modis demonstrabimus, quod Cometa hic Elementaris nequaquam extiterit.

PRIMUM, Et quasi generali ratione ex ipso ductu & motu, quem toto durationis tempore obseruauit, Circulique tramite & Declinatione, quem suo cursu designauit.

SECUNDO, Particulariis idem peruestigabimus, ostendimusq; ex distantijs à quibusdam peculiaribus fixis Sideribus, viæ Cometæ vicinis, quas interlapsis aliquot Horis obseruauimus, cum altior declinior que ipsius supra Horizontem positus conficeretur.

TERTIO, Ex collatione Observationum in semotis Sphæræ inclinationibus, ab alijs Mathematicis exquisitè deprehensis, & cū nostris habita ratione interiectæ Telluris portionis, diligenter collatis, idē enucleare conabimur. Confidōq; his tribus comprobationibus certō conuinci posse, Cometā hunc supra Lunam, in ipso Æthere locū obtinuisse; quibustamen, quasi appendicis loco, subiungamus aliqua exempla Regiomontanice ratiocinationis, quæ ex duabus datis altitudinibus & Azimuthis, cum interuallo temporis cognito, parallaxin indagare docuit; nè veterum inuenta vel ignorasse, vel neglexisse videamur, & vt id, quod prius innuimus, eiusmodi inductiones non ita benè in praxi atque speculatione locum obtinere, manifestum reddatur.

Quòd Cometa hic non in Elementari Mundo, sed in ipso Altissimo Æthere extiterit, ex ductu Circuli, quem motu proprio designauit,

COMPROBATIO PRIMA.

COMETA hic, motu sibi proprio, ab initio suæ apparitionis vsque ad finem vltimum, exquisitissimè portionem Circuli in Sphæra Maximi designauit, medius inter duos oppositos Foles ubiq; incedens, neque vnquam sensibiliter ab eius Circuli maximi orbita, in hanc vel illam partem deflectebat, non aliter quàm Sol, motu suo proprio, Eclipticam, Sphæram in duo æqualia diuidentem, describit, & Luna suo Circulo sub quo mouetur, etiam totum Cælū bifariam æqualiter partitur. Quapropter Cometam hunc, non minus quàm Sol vel Luna, ceteræque errantes Stellæ, in ipso Æthere locum obtinuisse, satis probabiliter conuincitur. Qui enim fieri poterat, si in Elementari Regione flagrans aliquod igneum Meteoron, prout volunt Peripatici, extitisset, vt tam regulari & constanti ductu, portionem Circuli maximi, Sphæram in duo æqualia dispartientis, exactissime designasset. Consentaneum enim erat, va gabundo & irregulari motu erroneum descripsisse ductum, siue

siue quò materia ipsa pabulum querens affeclaret, siue quò violentè, vel vi Siderum aut Ventorum (si tam declius esset) impelleretur, in quorum neutro, regularem & vniformem ductum Circuli in Sphæra exquisitè maximi, vbique & toto durationis tempore, retinere potuerat. Nam licet vi alicuius Sideris raperetur, tamen si in Elementari Regione existeret, propter materiæ fluxibilitatem, & à Cœlesti perpetuitate ingenitam differentiam non ita exactè vbique sequi poterat, quin aliquando nonnihil ab exquisitissimo Circuli maximi ductu exorbitaret. Cum ipsi etiam Planetæ quinque, à quorū aliquo impelli deberet, non exactè semper suo motu Circulum describant maximum, ob eum qui fit in latitudinem digressum, qui varius & diuersimodus, præsertim in ijs quos Inferiores vocant, existit.

Quare, cum hæ ipse Cœlo congenite Stellæ non designent Circulum exquisitè maximum, multò minus efficere poterant, vt aliud quoddam Corpus, præsertim in Elementari Regione positum, ipsarum vi, regularem Circuli maximi ductum perpetuò obseruaret. Nam à Sole & Luna, quæ duo Sidera Circulos Polis suis vbiq; intermedios notant, non tractum esse Cometam, ob luminis quantitatem, & quòd nullus consensus fuerit inter illorum motus & Cometæ proprium cursum apparentem, nemo facile inficiabitur.

Fixa insuper Sidera, cum perpetuò in vno Orbe quasi quiescere appareant, non potèrant aliquem motum, nedum tam perfectum & regularem, extraneo Corpori attribuerè. Restat itaq; vt rationabiliter concludamus, Cometæ huic scientiam motus per se ingenitam fuisse, quam si in Elementari Regione extitisset, fluxam & vagam, pro materiæ instabilitate, exercuisset. At cum ordinarium & regularem, sub Circulo perfectissimo & in Sphæra maximo, obseruauerit, necessarium esse, ipsum in altissimo Æthere hunc cursum absoluisse, vbi omnia sunt regularia, perfecta, & instabilitati minimè obnoxia, & vbi Circuli suos Polos exquisitè respiciunt, motumque circa illos constanter absoluunt.

Adde, quòd in hoc ipso Circulo, etsi inæqualiter, preut ipsi etiam Pla-

am Planetæ in suis Orbibus, moueri visus est Cometa, tamen inæqualitatem inordinatam, vtpote, quæ subito à tardiore in celeriores, & rursus ab hoc in illum vago ductu profiliret, minimè admittebat, prout Meteora, quæ in Elementari Regione generantur, talem disparem & inconstantem motum obtinere animaduertuntur. Verùm Cometa hic, sub portione illa Circuli maximi, à velociore apparente motu in tardiores, successiue & proportionaliter, simili inhibitionis seruato ductu, ferebatur, vt non minis quàm Planetæ alterationem cohibitionis motus ordinarij, cum à celeriori cursu in Stationes desinant, obtinere deprehensus sit. Nusquam enim sequentibus diebus celerior factus est, sed semper simili quasi ductu motum retardabat, donec vltimis diebus singulis, vix tertiam partem vnus Gradus absolueret, cum in prioribus quinos integros conficere animaduertetur, seruata interea defectionis ordinaria (vt dixi) proportionem, sub eodem ductu præscriptæ portione Circuli maximi. Quod alicui Elementari Corpori, vel flammanti materiæ, in superiore Aëris Regione, vel in ipso Elemento ignis (si id sub Luna locum habere Peripateticis concesserimus) cursum aliquandiu absoluenti, competere, nemo nobis persuadebit.

Demùm & hoc non obscure argumento est, minimè sublunarem fuisse hunc Cometam, quod Motus diurnus proprius, nunquam tantus fuerit, vt Lunæ cursum diurnum, vel tardissimum adequarit, Luna enim cum lentissima appareat, plus denis Gradibus, vna die absoluit, cum Cometa hic nobis in initio, quando velocissimus existeret, non multum vltra quinos Gradus, intra vnicam primi mobilis reuolutionem, progredi deprehensus sit; vt ob id longè supra Lunæ Sphæram cursum suum absoluisse, vnà hinc satis manifestè comprobari possit. Quo enim remotiora existunt à Terra Sidera, & octauæ Sphære proximiora, eò tardiores motus, proprios obtinere nobis apparent, & e contra, quò propiores, eò celerius agitari conspiciuntur, Ideoque Cometæ, non saltem proximè supra Sphæram Lunarem existisse conuin-

citur,

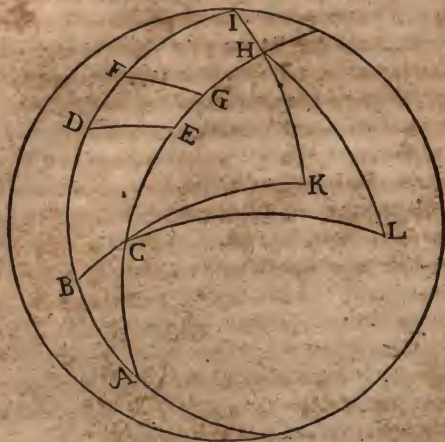
citur, sed non longè ab Orbibus, quos φ & φ circa Solem describunt, ductum suum absoluisse.

Tandem & hoc accedit non obscuri indicij loco, Cometam hunc in Cœlesti Mundo sedes suas obtinuisse. Quòd adeò notabiles & illustres initij & finis sui motus sub primo mobili sortitus sit terminos. Nam ab ipso Tropico Capricorni ascendens per Æquatorem, suo ductu regularem cursum absoluebat, donec ad alterum Tropicum Cancri peruenisset, vbi tandem euauit. Licet verò Imaginarij sint hi in Sphæra Circuli, tamen cum Eclipticæ versus vtrumque Polum diuagationes, intra suos limites cohibeant, admodum insignes Arcus, limitationē motus Cometæ definierunt. Cùm enim is cursum suum ab altero horum inchoarit, & in alterum deduxerit, sicque intra terminos Solaris motus; quos Parallelos Æquatori toto anno designat, exquisitè cohibuerit, quis inficias ire poterit, Cœleste quid huic Cometæ infitum fuisse. Non enim si in Elementari Sphæra extitisset, tantam in motu suo cum Cœlestibus Circulis etiam imaginarijs obtinisset convenientiam; vt ob id ex his omnibus rationibus, motus Cometæ sub Circulo perfectè maximo, & motu in eodem regulari & proportionali, ac tardiore, quàm Lunæ remotissimæ est, locoque initij & finis sui motus tam illustri & euidenti, sufficienter comprobari possit; Cometam hunc minimè in sublunari Mundo, sed in ipso Æthere, generatum extitisse.

Verùm plerique non facile assentientur, motum eius talem, sub ea quam diximus portione Circuli fuisse, qualem nunc asseruimus. Vtquamuis ex supradictis, vbi locus eius ad singulas Obseruationes demonstratus est, facile à peritis id colligi potest, tamen quia non omnes statim huic rei fidem adhibebunt, cum iis non lubitò in oculos incurrat, & Mathematici sit non solum asserere, verùm etiam Demonstrare, ne dubium aliquod relinquatur veritatis metam affectantibus. Idcirco certioris demonstrationis causa eorum quæ diximus, ex singulis & omnibus Obseruationis Co-

uatis Cometæ locis, superius ad certa tempora demonstratis, qualem in suo Circulo motum habuerit, & an is vbique Sphæram in duo æqualia diuiderit, demonstrabimus, collatione primùm facta ad Eclipticam, in hunc modum.

Sit Eclipticæ portio $ABDFI$, cuius Polus sit K , Arcus verò Circuli Cometæ sit $ACEGH$, contingens Eclipticam in puncto A , cu-



ius Polus sit L . Si itaq; demonstrauerimus ex præcedentibus Observationibus, & Longitudinibus Cometæ demonstratis in Ecliptica $ABDFI$, cum Latitudinibus adhærentibus, representatis per BC , vel DE , vel FG , aut IH (loco omnium aliarum) eandem semper manere Inclinationem Arcus HEA ad Eclipticam IDA , satis persuasum esse arbitror, ijs qui Mathematica intelligunt, dictum Arcum AEH esse portionem Circuli maximi, non minus quàm Arcus Eclipticæ ADI , & æquè respicere suum Polum L , atque hic Polum K . Atque ob id totam Sphæram, non minùs quàm ipsa Ecliptica,

ptica, bifariam in duas æquales portiones diuidere, & esse Arcus HL atque CL, omnèsque alios intermedios, ad Cometæ locum in suo Arcu HA imaginariè conceptos, quartam Circuli partem, non aliter quàm illi, qui à Polo Eclipticæ K, in Eclipticam IBA descendere ad loca Cometæ præsupponuntur. Non enim omnes infiguratione, ad quæuis Obseruata Cometæ loca, delineare placuit, ne nimis intricata & confusa fieret designatio; Intelligentibus rei cardinem satis hoc modo indicatum est.

Sic itaque locus Interfectionis viæ Cometæ cum Ecliptica in puncto A, quem ex superioribus patet deprehensum fuisse in G. 20 M. 55 α , sit B primus obseruatus locus Cometæ, die XIII Nouembris in G. 7. M. 15 α , cum latitudine BC Borea, P. 8. M. 59, Locus autem Cometæ verus in suo Circulo sit in puncto C, Quapropter in Triangulo ABC, cum detur Latus BA, differentia longitudinis Cometæ ab Interfectione A, P. 16. M. 20, & Latus BC sit 9 partium minus vno scrupulo, Angulus verò ad B necessariò sit Rectus, dabitur per Triangulorum placita, Latus AC, P. 18. M. 35, atque tantum eo tempore erat Cometa remotus à loco, in quo eius Arcus Eclipticam pertransiuit; datur insuper Angulus CAB, P. 29. M. 20, quinis saltem scrupulis excedens, qui nihil important, præsertim in tam angusto Trigono, vbi vnum vel alterum scrupulum mutationis lateris BC Latitudinis, plurimum Angulum ad A variat; Sed cum non sit maior quàm quinque scrupulorum differentia ab Angulo Inclinationis Circuli Cometæ ad Eclipticam superius constituto, P. 29. M. 15, pro nihilo & insensibili reputandam intelligentes faciliè concedent.

Dehinc ad diem XIII Nouembris, constituamus Cometam in suo Circulo progressum ad locum E, vt sit longitudo eius in Ecliptica D, in P. 10. M. 42 α , & Latitudo DE, P. 10. M. 42 Borea, prout hæc superius in eum modum deprehensa indicauimus Erit itaque vt prius, in Triangulo Rectangulo DAE, Latus DA, P. 19, M. 47. Quare ex dato DE, prouenit per Operationem Latus EA, P. 22, M. 23, & Angulus EAD, P. 20. M. 12, scrupulis saltem tribus

ab eo, quem designauimus, deficiens. Cûmque EA modò inuentum, superet CA priùs quæsitû in Arcu EC, P. 3. M. 48, manifestum est, tantum eo die fuisse motum diurnum Cometæ in suo Circulo.

Die xv Nouembris, rursus fingatur locus Cometæ in puncto E quò ad suum Circulum, & in D quò ad Eclipticam, vt sit Latitudo obseruata DE (Lubet enim per totum Nouembrem, Obseruationes in eo habitas, accommodare ad Triangulum DEA, ne per copiam locorum promotionis Cometæ intricatior reddatur delineatio.) Quare cum eo die D sit in P. 13. M. 47 7, & DE, P. 12. M. 16, erit Latus AD, P. 22. M. 52, & EA, P. 25. M. 48, atque Angulus EAD, P. 29. M. 14, vno solummodò scrupulo deficiens ab illo, quem designauimus; cûmque Latus EA, nunc sit longius factum quàm priùs, G. 3. M. 25, manifestum est Cometam hoc diurno spatio totidem gradus absoluisse, & ob id 23 min. esse tardiores, quàm precedenti die deprehensus est.

Die xx Nouembris, est D, P. 26. M. 59 7, DE, P. 18. M. 15. Quare DA, P. 36. M. 4, sed AE, P. 39. M. 51, Angulus verò IAK, P. 29. M. 15, in ipso scrupulo consentiens cum ijs, quæ priùs inuenta sunt. Ita est EA nunc longior facta sit part. 14. min. 3, interuallo quinque dierum; ita vt singulis diebus, si æqualiter promotus fuisset, nunc non integrè tres gradus, deficiente quasi sexta parte, absolvere deprehensus sit, quod successiue, vti par erat, à superioribus motibus diurnis deficit.

Pari ratione die sequente ex D, in P. 29. M. 14 7, & DE, P. 19. M. 9, datur DA, P. 38. M. 19, & EA, P. 42. M. 10, duobus gradibus cum; ferè priori maior existens, quantus est motus diurnus Cometæ in suo Circulo etiam successiue decrescens, Angulus verò EAD manet P. 29. M. 15. Vnde Cometa nec hoc die à sui Circuli Arcu quicquam deuiat.

Die xxiii Nouembris, ex Longitudine D, P. 3. M. 31 7, & Latitudine DE, P. 20. M. 45, datur Latus DA, P. 42. M. 36, & EA, P. 46 min. 30.

M. 30. Ut sit ob id cursus Cometæ, per hoc biduum, in suo Circulo
 P. 4. M. 20, & diurnus P. 2 cum $\frac{1}{2}$ adhuc successiue deficiens, An-
 gulus verò EAD Inclinacionis, manet vt supra, P. 29. M. 14.

Die xxv Nouembris, ex Longitudine D in P. 7. min. 24 \approx .
 Latitudine DE, P. 22. M. 6, datur DA, P. 46. M. 29, & EA, P. 50. M.
 22 ferè, Vnde motus diurnus per hoc biduum fuit, P. 3. M. 52, vt
 quasi 1. gradus, & 56 minuta, vni diei competant, Angulus verò
 Inclinacionis EAD, inuenitur exquisitè P. 29. M. 15.

Die xxix Nouembris, ex D, P. 13 M. 45 \approx , & DE, P. 24. M.
 0, datur DA, P. 52. M. 50, & EA, P. 56. M. 30. Vnde motus diurnus
 his quatuor diebus mutatus est G. 6. min. 8, competente singulis
 diebus quasi sesquialtero Gradu; quare adhuc successiue decref-
 cit eius motus, Angulus verò EAD, P. 29. M. 12, tribus saltem scru-
 pulis insensibilibus à præsupposito deficiens.

Die xxx Nouembris, ex Longitudine D, in G. 15. M. 3 \approx , &
 Latitudine DE, P. 24. M. 29, prouenit DA, P. 54. M. 8, & EA, P. 57,
 M. 47, quæ cum sit saltem vno Gradu, & 17 scrupulis anteceden-
 te maior, tantum etiam tunc fuisse Cometæ motum diurnum
 indicat, adhuc successiue decrefcentem, Angulus verò EAD, pro-
 creatur P. 29. M. 20, quinis saltem scrupulis præsupposito maior, quæ
 differentia apud Intelligentes tolerabilis est, & suam facile mere-
 tur excusationem.

Absolutis itaque & examinatis omnibus Obseruationibus
 Mense Nouembri habitis, procedemus ad illas, quas Decembri
 insequenti nacti sumus, in quibus omnibus vtemur eadem rati-
 one, Triangulo AFG, innuente quasi vltiorem Cometæ promo-
 tionem, sub quo tamen omnes diuersas illas digressiones hoc
 Mense Obseruatas, intelligi volumus.

DECEMBERIS Die 1, ex Longitudine P, P. 16. M. 22 \approx , & La-
 titudine FG, P. 24. M. 47, datur PA, P. 55. M. 27, & GA, P. 59. M. 1,
 præterea EA, P. 1. M. 14, quantus hoc die erat motus diurnus
 Cometæ in suo Circulo, Angulus verò Inclinacionis GAF,

manet P. 29. M. $15\frac{1}{2}$, dimidio saltem scrupulo cum, quem designauimus, exuperans.

Die X Decembris, fuit P in P. 25. min. 47 \approx , FG, P. 26. M. 50. Quapropter FA, P. 64. M. 52, & GA, P. 67. M. 44, in 8 partibus & 43 scrupulis priorem excedens, adeò vt his nouem diebus intermedijs, si æqualitas motus retineretur, singulis quasi 58 scrupula, pro motu diurno Cometæ in suo Circulo competerent, eo adhuc succelsiue & ordinariè deficiente, Angulus verò Inclinationis Circuli Cometæ GAF, inanet P. 29. M. 12, tribus scrupulis insensibilibus præfinito minor.

Die XII, Longitudo P, P. 27. M. 21 \approx , Latitudo FG, P. 27. M. 8, Hinc FA, P. 66. M. 26, GA, P. 69. M. 9 $\frac{1}{2}$. Vnde motus diurnus his duobus diebus est 1 Gradus, 25 scrupulorum, competuntque vni quasi diei 43 scrupula, Angulo Inclinationis manente P. 29. M. 13, duobus saltem scrupulis assignato minore.

Die XIII, F, P. 28. M. 10 \approx , FG, P. 27. M. 18, FA, P. 67. M. 15, GA, P. 69. M. 54. Quare Motus diurnus ferè vt priùs, nam pauculorum scrupulorum differentia híc intra vnum diem discerni non poterit, Angulus GAF, P. 29. M. 14 satis conueniens ipsi primò inuento.

Die XIV, F, P. 28. M. 55 \approx , FG, P. 27. M. 26, Latus AF, P. 68. M. 0. AG, P. 70. M. 35. Ergo motus diurnus in suo Circulo est scrupulorum 41, similis quasi prioribus, sed adhuc decrescens, Angulus verò Inclinationis FAG, P. 29. M. 14 $\frac{1}{2}$, dimidio saltem scrupulo ab assignato deficiens.

Die XV, Longitudo P, in P. 1. M. 17 X, Latitudo FG, P. 27. M. 46, Latus FA, P. 70. M. 22, GA, P. 72. M. 42. Vt de motu, his tribus interiectis diebus, competant singulis quasi 42 minuta, ferè vt priùs. Videtur enim circa hosce & antecedentes dies, Cometa quasi eundem tenorem in motu suo diurno obtinuissè, Angulus verò Inclinationis FAG est P. 29. M. 13, duobus saltem scrupulis præsupposito archior.

Die XXIII Decembris, Longitudo P, P. 5. M. 23 X, Latitudo FG, P. 28. M. 24 $\frac{1}{2}$, Latus FA, P. 74. M. 28, Latus GA, P. 76. M. 22 $\frac{1}{2}$. Quare
intra

intra hos sex dies progressus fuit part. $3\frac{2}{3}$ penè, & ob id singulis diebus debentur quasi 37 scrupula, si æqualitas motus admitteretur. Angulus verò Inclinationis est P. 29. M. 18, tribus scrupulis insensibilibus constituto maior.

Die ~~xxx~~ Decembris, F in P. 9. M. 14 X, FG, P. 28. M. 42, Latitudo FA, P. 78. M. 19, GA, P. 79. M. 46. Quare motus diurnus intra hoc septiduum fuit 3 partium 24 scrupulorum, adeò vt singulis diebus, facta æquali distributione, dimidius gradus competat, & Angulus Inclinationis est P. 29. M. 12, tribus saltem scrupulis præsupposito minor.

Die vltima Decembris ex longitudine F, in P. 9. M. 54 X, & Latitudine FG, P. 28. M. 46, datur primum FA, P. 78. M. 59, & deinde GA, P. 80. M. 22. Vnde motus diurnus à præcedente die paulò maior se inisse gradus; vbi aliquid fortè in Obseruatione desideratur. Angulus verò Intersectionis perpetuò manet P. 29. M. 12, à præfinito insensibiliter differens.

Sed adhibebimus etiam in consilium Obseruationes Mense Ianuario factas, etsi exilis admodum erat tunc Cometa, & in his vtemur Triangulo IHA, procedentes planè vt in præcedentibus.

IANVARIJ Calendis in Triangulo IAH, Longitudo I, in P. 10. M. 22 X, Latitudo IH, P. 28. M. 49, Quare Latus IA, P. 79. M. 26, & HA, P. 80. M. 46. Quod si conferatur cum differentia GA intra biduum, dat motum diurnum in hisce duobus diebus vnus exquisitè gradus, ita vt singulis adhuc dimidius gradus respondeat, Angulus verò Inclinationis manet P. 29. M. 14, per HAI repræsentatus, qualis ferè à nobis constitutus est.

Ianuarij die 11, Longitudo I, P. 10. M. 54 X, Latitudo P. 28. M. 51, HI, Latus IA, P. 79. M. 59, HA, P. 81. M. 14. Motum diurnum respectu antecedentis exhibens minutorum 18, Angulum verò Inclinationis HAI, P. 29. M. 13 $\frac{1}{2}$, sesquialtero saltem scrupulo assig-nato minorem,

Die v Ianuarij, I, P. 12. M. 24 \times , IH, P. 28. M. 57, IA, P. 31. M. 29, HA, P. 82. M. 33. Quare motus diurnus in hoc triduo est, quasi 26 minutorum, Angulus verò HAI Inclinacionis, manet P. 29. M. 13, vt prius.

Die IX Ianuarij, Longitudo I, P. 14. M. 15 \times , Latitudo IH, P. 29. M. 3, Latus IA, P. 83. M. 20, Latus AH, P. 84. M. 10 $\frac{1}{2}$. Quare motus diurnus intra hoc quatrduum est 24 minutorum, Angulus verò Inclinacionis HAI, manet P. 29. M. 13.

Die XII Ianuarij, Longitudo I, est in P. 15. M. 37 \times , Latitudo IH, P. 29. M. 10, Latus IA, P. 84. M. 42, HA, P. 85. M. 23. Vnde motus diurnus, per hoc triduum, existit ferè vt prius 24 scrupulorum, Angulus verò Inclinacionis HAI, P. 29. M. 16, vnico saltem scrupulo assignato maior.

Die XXVI Ianuarij, quo vltimò Cometam hunc videre licuit, ex loco eius qui tunc erat in P. 20. M. 55 \times , cum Latitudine, P. 29. M. 18 Borea, facillè est Angulum Inclinacionis ad Eclipticam cognoscere, siquidem hic locus per Quadrantem Circuli exactè distat ab Interseccionem in A. Manifestum itaque est, quod ipsa Latitudo Angulum Inclinacionis metiatur, vt vltiori indagine hic non opus sit. Quapropter cum Latitudo hoc vltimo tempore reperta sit, P. 29. M. 18, saltem ternis scrupulis omnem sensum effugientibus, ab assumpto Inclinacionis Angulo abundans, liquidum euadit, Cometam hunc, vsque in vltimum suæ apparitionis terminum, Circuli maximi exactum ductum constanter obseruasse. Motum verò proprium in hoc suo cursu, Intervallo 14 dierum interlapsorum, obtinuit P. 4. M. 37, qui si per 14 æqualiter distribueretur, singulis diebus tertia ferè parte vnus Gradus promotus censeretur, sed verosimile est, eum primis diebus celeriores, vt pote 24 proximè scrupulorum, in fine vix quartam partem Gradus diurno itinere absoluisse; vt hinc etiam pateat, Cometæ motum proprium, vsque in vltimum finem, proportionaliter & ordinariè sine intermissione decreuisse.

Paret igitur & sufficienter comprobatum est, idipsum quod ab initio asseruimus; *Primum*, Cometam suo motu descripsisse Circulum exquisitè maximum, Sphæram bisariam in duo æqualia diuidentem, Nam vbique Angulus Inclinationis Circuli Cometæ ad Eclipticam, qui per *HA* representatur, permanfit eiusdem quantitat's, partium videlicet $29\frac{1}{4}$. Nam quòd aliquando duobus vel tribus, aut ad summum quinque scrupulis (quod tamen rarò accidit) variatus est, apud intelligentes faciliè excusationem impetrabit, & pro nihilo habebitur. Quapropter, cum Inclinatione viæ Cometæ ad Eclipticam vbique eadem inueniatur, per totum suæ apparitionis tempus, non difficilè dubitantibus persuadebitur, modò Circulorum Sphære rationem intelligant, Arcum Cometæ quem suo motu descripsit, portionem esse Circuli in Sphæra maximi, non minùs quàm Ecliptica, quam vbique per eiuſdem Anguli quantitatem respexit, & suos habuisse Polos, ab ijsquæ æqualiter distitisse, prout Ecliptica à suis; pari ratione atque Equator cum Ecliptica mutuum habent, quò ad suos Polos, respectum, & licet sese inuicem interfecerint, uterque tamen ratione proprii Poli Circulum describit in Sphæra maximum.

Alterum Quod affirmauimus, Motum Cometæ sub hoc ipso Circulo maximo, non fuisse inordinarium, utpote interdum velociorem, deinde rursus remissum, aut subito variè sese alterantem, etiam liquidò patet. Nam cum ex differentiis Arcuum portionis Circuli *HA* constet, quantum Cometa sub proprio illo Circulo, certo dierum interuallo, absoluerit, & in antecedentibus declaratum sit, ipsum circa $\times\text{III}$ diem Nouembris, quo nobis primùm apparuit, penè 4 gradus, in motu diurno sub hoc Circulo, absoluisse, paulò post iuxta diem 15, ferè $3\frac{1}{2}$. iuxta verò diem 20 saltem trinos, iuxta 24, partibus proximè duabus, ultimis verò diebus Nouembris, sesquialtero gradu promotum esse; Constet etiam quòd in primis diebus Decembris, fuerit motus
idem

idem partis vnus cum quadrante, circa 10 diem quasi vnus gradus, iuxta 15 diem, 40 scrupulorum proximè, circa vltimos verò dies Decembris, dimidij gradus, deinde iuxta quintum diem Ianuarij, idem motus quasi quinis scrupulis tardior, adeò vt vltimò quo conspectus sit, cursus diurnus vix extiterit, quartæ partis vnus gradus. Apparet itaque quomodo motum suum ordinariè & successiue inhibuerit, nec à tardiore subito in velociorem, vel ab hoc in illum prolapsus sit, & veluti ab initio, cum celerior motu erat, varietatem alterationis magis sensibilem admisit, sic in fine, cum tardior fieri incæpit, diuersitatem diurni motus non adeò subito immutauit, quò proprius motus ille quieti quasi applicare visus est; nò aliter quàm in quinque errantibus Stellis obseruare licet, cum à cursu velociore, per suos Circulos, ad apparentem stationem deuoluuntur.

Tertium etiam vnà satis inducitur, Cometæ motum diurnum proprium in suo ductu nusquam fuisse cursu diurno Lunæ vel lentissimo tardiozem. Nam circa initia quando mihi primum apparuit, non integrè quatuor gradus promotione diurna propria absoluebat, & licet prius à quibusdam, vtpote ad diem decimum Nouembris visus sit, vel etiam vno alteroue die antè (quod difficulter fiebat ob vicinitatem Solis) tamèn non multum vltra quinos vel senos gradus in transitu diurno etiam velocissimus absoluere poterat, habita ratione proportionis subsequētis motus, quam ordinariè seruauit. In cæteris verò diebus, tantum abest, vt motum hunc diurnum exuperarit, vt potius successiue illum imminuerit, donec tandem in vltimo fine non vltra partem quartam vnus gradus per 24 horas absoluere visus sit, vnde semper progressum proprium Lunæ tardiozem retinuit, & ob id longè remotiozem à nobis fuisse, quàm Lunæ Orbis existit, Circulorum Cœlestium & motuum postulat Harmonia.

Vltimum verò quod diximus, Cometæ Principium & Finem, in suo tramite, fuisse ab vno Circulo Tropico vsque in alterum,

rum, etiam ex præmissis facile colligi poterit; Nam si tribus vel quatuor diebus, aut quinis priusquam nobis apparuit, reuera exstitit, prout verissimile est, iuxta Eclipticam in loco Intersectionis sui Circuli cum via solari primum exorsus est, non longè à Tropico hyberno circa limites Declinationis Eclipticæ maximæ, & ob id prope ipsum Circulum Tropicum. Deinde ultimo apparitionis tempore, ad diem *xxvi* Ianuarij Anni sequentis, rursus cum prope Scheat Pegasi conspiceretur, fuit iuxta limites Declinationis maximæ, quam admittit Ecliptica, & ob id prope Tropicum Æstiuum; adde, quod hoc pacto, tam ratione Eclipticæ quàm Proprij ductus, Quadrantem Circuli in Sphæra maximi absoluisse videatur, quod etiam non parum facit ad persuadendum, Cœlestem non elementarem naturam adfuisse huic Cometæ.

Quapropter, cum satis declaratum demonstratumque sit, Cometam hunc suo motu proprio descripsisse Circulum in Sphæra exquisitè maximum, intra suos Polos medio loco contentum & nunquam ab hoc, toto durationis tempore, in hanc vel illam partem deuialse, Insuper sub hoc Circulo, motum ordinarium nec instabilem reseruasse, sed successiuè pedetentimque sese remittentem, prout in erraticis Sideribus fieri consuevit, & hunc ipsum motum, nunquam Lunæ motu diurno tardissimo celeriores exhibuisse, imò longè tardiores, & postremo, loca initii & finis motus sui, intra utrunque Tropicorum, iuxta limites digressionis Solaris, terminasse, eaque ratione Quadrantem Sphæræ absoluisse; Ideò concurrentibus tot rationib9 & indicijs, ex ductu proprio Cometæ, quem toto durationis tempore obseruauit, desumptis, cum motum conformem Ætheræ Regionis obtinuisse, manifestum euadit, ipsiusq; locum & cursum, in Cœlestis Mundi immensa capacitate, & minimè in sublunari & Elementari Orbe extitisse, satis euidenter comprobatur; Quod generaliori hac via primum Demonstrare proposuimus.

Ex distantijs Comete à quibusdam fixis Sideribus eius via vicinis, sub diuersa altitudine habitis, hunc minimè Elementarem fuisse particulariùs exactiùsque Demonstrare.

COMPROBATIO SECVNDA.

ET si neminem rem ipsam penitiùs intelligentem, veritatìsque sine præiudicio amantem, ire posse inficias arbitror, satis conuenienter per antecedentia comprobatum esse, Cometam hunc in Cœlesti Mundi Regione, inter regularia Ætheris ipsius Sidera effulsisse, cum minimè possibile sit, aliquod sublunare & Elementare Corpus, tam directum, ordinarium, regularem & constantem ductum, suo motu, tanto temporis interuallo, describere, qualem hunc Cometam perpetuò obseruasse, in antecedentibus Demonstrauimus; tamen vltioris certitudinis indagandæ gratia, si fortè aliquibus paulò generalior videri possit hæc præmissa persuadendi ratio, id ipsum specialiùs & exactiùs ratum faciemus ex Obseruatis quibusdam Cometæ, idque per aliquod temporis interuallum interea præterlapsum, à nonnullis fixis Sideribus distantijs, præsertim ipsius vicinis. Nam quotiescunque per serenitatis oportunitatem hæc scrutari licuit, Cometæ ab aliqua tali affixa Stella distantiam, cum altior esset, minorémque ingerere possit Parallaxin, indagavi, eandem interiectis aliquot horis, cum decliuior fieret, accuratè repetij, sed nusquàm inueni aliam differentiam harum intercapedinum, quàm qualem ipse motus diurnus Cometæ proprius ferè insinuare posset, & id ipsum aliquoties magna diligentia exploraui. In primis verò die xxiii Nouembris, quo vesperi admodum pura & diuturna, vsq; in Occasum Cometæ, extitit serenitas, & ipse adhuc admodum magnus apparenter satis conspiciebatur, erantque Instrumenta & omnia necessaria apprimè correctà, & ad Obseruationē exactam idoneè collocata. Tunc itaque ex duab9 distantijs ad Os Pegasi factis rem omnem seita habere euidenterprehendi. Nam Hora 5 cum semis se, ipsius ab
Ore

Ore Pegasi distantiam inueni, P. 21. M. 8, & dehinc H. 8. M. 35, interlapſis paulò pluſtribus Horis, eandem comperi, P. 20. M. 56, duodecim videlicet minutis minorem, quib9 interea propior factus eſt Cometa ipſi Stellæ in Ore Pegasi. At motus diurnus in ſuo Circulo verſus dictam Stellam, vt ex præcedentis diei xxi & ſequentis xxv Obſervationibus colligi poteſt, & in ſuperioribus ſatis declaratum eſt, fuit partium exquiliſcè duarum, ita interuallo temporis vtrique Obſervationi interiecti, competunt, iuxta proportionem motus diurni, ſcrupula quindecim, vt in tribus illis Horis, quibus Cometa plurimùm Altitudinem verſus Horizontem inclinabat, ſaltem ternis ſcrupulis primis penè inſenſibilibus, curſum ſuum ratione Parallaxeos retardafſe, habito reſpectu motus diurni, deprehendatur; Cum tamen, ſi vel in ipſa Sphæra Lunæ extitiſſet, multò plus motum ſuum per Parallaxin inhibuiſſet, nedum ſi longè infra hanc in ſuperiori Aëris Regione (vt volunt Peripatetici) extitiſſet.

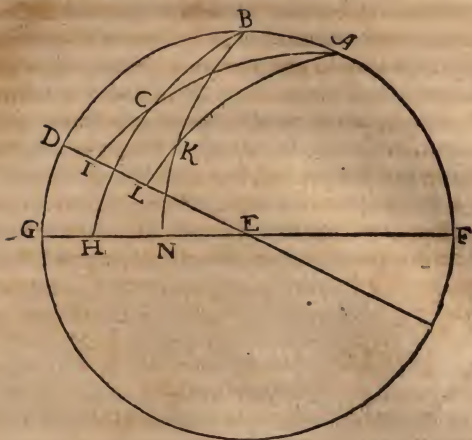
Idem eadem veſpera, ex binis diſtantijs ad Stellam in manu ſiniſtra Antinoi factis quæ admodum vicina erat viæ Cometæ, comprobare licuit, Nam Hora quinta cum $\frac{3}{4}$ diſtabat ab illa Stella, P. 4. M. 38. Et deinde Hora 6 cum $\frac{1}{2}$ interiectis tribus quartis vnius Horæ, eadem remotio inuenta eſt, P. 4. M. 40, duobus ſcrupulis maior, cum motus diurnus requirat vt ternis quaſi ſcrupulis, curſum interea & diſtantiã variet; vt ſit differentia vnius ſaltè minuti planè inſenſibilis, cum tamen maior longè fieret, ſi ſenſibilem aliquam Parallaxin ſub Lunæ Orbe, huic Cometæ attribueret.

Verùm vt euidentiùs Demonſtretur, quantam varietatem ab Obſervatione, Parallaxis Cometæ induxiſſet, ſi vel in infima conuexitate Orbis Lunaris extitiſſet, nedum ſi adhuc nobis proximiori loco collocaretur, paulò altius rem ipſam indagare, & ſub accuratius examen reuocare conabimur, idque præſertim in ijs diſtantijs, quas ea veſpera ad Os Pegasi diligenter habuimus, eò quòd illis pluſ temporis interiectum ſit, & intermediæ ad eandem habitæ, ſaris exactè correfpondeant.

At cum nec simpliciter, nec vna Figuratione, res hæc Demonstrari, & in apertum per numeros, deduci possit; Opus enim est primum cognitione Altitudinis Cometæ, quam habuit in vtriusque temporis Obseruatione, siquidem illa tunc per Instrumenta non est deprehensa, Et deinde scire operæ precium erit, qualem Parallaxin in Circulo Altitudinis exhibuisset in vtraque Altitudine, si proximè infra Orbem Lunæ effulsisset; oportet insuper has Parallaxes in longum & latum respectu ipsius Circuli Cometæ discernere, vbi Angulus quem facit vtroque Cometæ via, cum Circulo verticali prior indagandus venit; Tandem necessarium erit, locum Oris Pegasi, respectu viæ Cometæ, quod ad longitudinem & latitudinem, cognitum constituere, vt demum vltimo ex his datis, & quibusdam prius notis, distantia ipsius ab Ore Pegasi differentia, quam interlapsum tempus præberet, si in conuexitate Orbis Lunaris extitisset, concludi demonstrarique euentius possit, vt quantum Obseruatio ipsa, cum hac distantia concordet discrepetuè cognoscatur, & vtrum altior declinioruè Cometæ locus, respectu diametri Mundi, constituendus sit, liquidò colligi & comprobari queat; Idcirco ea, quæ ad hæc, eo ordine quo commemorata sunt, requiruntur, suis quæque delineationibus (ne si multa in vno Schemate demonstrarentur, confusio quædam rem potius obscurans, quàm illustrans induceretur) ob oculos ponamus, & declarata demonstratæque, in numeros, per Triangulorum leges, reducemus, vt ad scopum nobis propositum, per has vias intermedias, certa expeditaque Methodo pertingere liceat.

*Pro inquisitione altitudinis Cometæ, ad vtraque
tempora Obseruationis distantia ab
Ore Pegasi.*

P Rima Obseruatio fuit (vt dixi) Hora 5. m. 30. Altera, Hora 8. m. 35. Quapropter in adiunctæ Figuræ delineatione, vbi G D B A F intelligitur else vice Meridiani, & D I L E Equatoris, cuius Polus sit in.

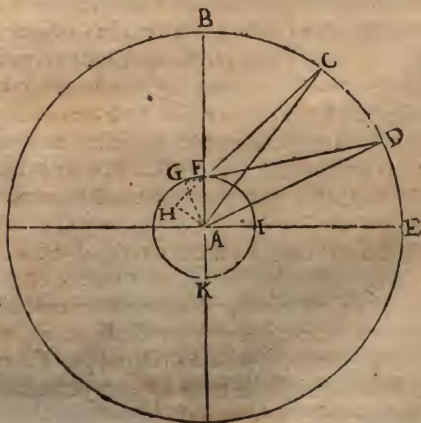


fit in A, & GEF Horizon, Polus eius B. Sit autem locus Cometæ in prima Obseruatione in C, in altera verò in K; ducantur à Polo Æquatoris per hæc duo loca, in ipsum Æquatorem bini Quadrantes ACI & AKL. Quapropter in primo tempore, cum Locus Solis ex nostra restitutione sit in P. 11. M. 28. & eius Ascensio Recta, P. 249. M. 55. Tempus verò post Meridiem elapsum addat G. 82. M. 30, erit Ascensio Recta medij Cœli D, G. 332. M. 25. Cùmque Ascensio Recta Cometæ ad locum primæ Obseruationis, ex superioribus suo Capite petita fuerit, P. 301. M. 5 in I. Sublato hoc ab Ascensione Recta medij Cœli erit DI, P. 31. M. 20. Quapropter in Triangulo BAC, Angulus ad A, quem DI metitur, erit totidem partium, Latus AB, est complementum Eleuationis Poli, P. 34. M. 7, Latus verò CA, est complementum Declinationis, etiam superioris in suo Capite petite, P. 89. M. 10. Quare per Triangulorum placita erit BC, P. 60. M. 35; & ob id HC complementum, ipla videlicet Altitudo quaesita, P. 29, M. 24.

Pari ratione, in secunda Obseruatione datur locus Solis, P. 11. M. 36. α , eius Ascensio Recta P. 250. M. 4. Horis verò à Meridie elapsis 8. M. 35, respondent in Æquatore, P. 128. M. 45. Quare Ascensio Recta medij Cœli D, G. 18. M. 49. Cùmq; ad id tempus Ascensio Recta Comete proportionabiliter verificata, fuerit P. 301. M. 18. Erit Latus DL, P. 77. M. 31. Ideòque in Triangulo BAK, Angulus BAK totidem part. Cùmq; Latus AB maneat P. 34. M. 7, & AK sit P. 89. M. 0. Ex complemento Declinationis ad hanc Horam verificatæ, erit Latus BK, P. 82. M. 12. Quapropter complementum eius, videlicet KN, P. 7. M. 48, quæ duo inquirenda proposuimus.

*Pro Parallaxi in Circulo verticali inquirenda
ad utramque inuentam Altitudinem, si statu-
atur Cometa in infima concauitate
Sphæra Lunaris.*

A Dhas inuentas Altitudines, vt Parallaxis primùm in Circulo verticali inuestigetur, descript⁹ veniat in annexa Figura



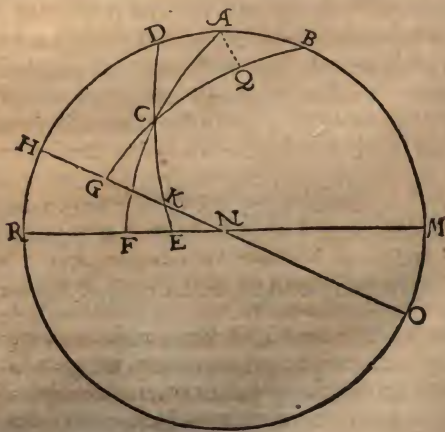
Quadrans Circuli Altitudinis $BCDE$, proximè infra concauitatem Orbis Lunæ, suprema omnium Elementorum, cuius centrum sit A , circa quod etiam designatur circumferentia Terræ FIK , ducanturque ad F superficiem Terræ, & A Centrum, ex C & D lineæ rectæ. Manifestum est, quod Angulus ad C , priorem Parallaxin in Circulo Altitudinis, ad D , posteriorem determinet, qui duo ut inquirantur, producat primum CF , donec ex A ipsi perpendicularis occurrat in H . Quapropter in Triangulo FAH , cum Angulus AFH , sit æqualis Angulo CFB , complemento Altitudinis prioris, utpote ipsi contrapositus, $P. 60. M. 35\frac{1}{2}$, & Latus FA , Semidiameter Terræ statuatur partium 100000 (ut maioribus numeris negotium exquisitiùs absolui possit) erit Latus AH , part. 87114. Deinde in Triangulo etiam Rectangulo per constructionem HAC , cum AC repræsentet distantiam infimæ concauitatis Orbis Lunæ à Centro Terræ, quàm iuxta $COPERNICI$ inuenta statuimus Semidiametrorum Terrestrium proximè quinquaginta duorum (cui etiam Lunares Parallaxes sæpenumero à nobis in trutinam ex Observationibus certis vocatæ, testimonium præbent; & si $PTOLEMÆI$ aliorumque ipsum sequentium placitis fidendum esset, longè adhuc propior fieret conuexitas Orbis Lunæ, utpote 33 saltem Semidiametris remota, & ob id, id ipsum quod circa Parallaxin Cometæ demonstrare intendimus, longè maiorem differentiam ingereret, & in maius absurdum res ipsa deuolueretur) erit itaque Latus CA , respectu ipsius AF Semidiametri Terræ, in maioribus numeris assumptæ 5200000, & dabitur ob id Angulus HCA , $P. 0. M. 57. S. 36$, Parallaxin in Circulo Altitudinis primæ Observationis repræsentans.

Deinde ad alteram Altitudinem in D , ducatur etiam DF , donec ex A ipsi occurrat perpendicularis in G , erit primum in Triangulo GFA rectangulo, Angulus AFG , complementum altitudinis secundò inuentæ, utpote æqualis BFD , Latus verò FA Semidiameter Terræ assumitur ut priùs, $P. 100000$. Quare Latg AG , $P. 99075$ dehinc.

dehinc in Triangulo GAD , ex cognito GA , & DA ut prius, Part.
5200000, Angulo ad G per constructionem existente Recto, da-
bitur Angulus GDA , P. I. M. $5\frac{1}{2}$. Qui Parallaxin posterioris Altitu-
dinis nobis suppeditabit. Quare utraque Parallaxis altitudinis, ad v-
trumque tempus, prout proposuimus, ritè inuenta est.

Pro distinctione Parallaxium inuentarum in longum & latum, respectu Circuli Cometae; Et primò, de Inquisitione Anguli, quem facit Circulus verticalis, cum via Cometae, ad utraque tempora Observationis.

SIt in assignata Figuræ delineatione Circulus Meridianus BADHR. Æquator HNO, cuius Polus sit B. Horizon verò RNM, cuius Polus sit A, Locus etiam Cometæ sit in c, portio autē Arcus, quem

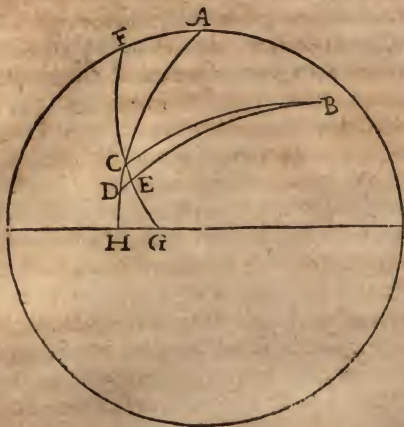


fu o motu

suo motu proprio descripsit, sit $EKCQ$, descendant verò à Polo
 Æquatoris & Horizontis, per locum Cometæ, Quadrantes ACF &
 BCG ; erit itaque Angulus ACD inclinationis Circuli verticalis, quem
 ad ambo tempora inquirere decreuimus. Quapropter primum
 in Triangulo ABQ ducta videlicet perpendiculari AQ , erit Latus
 AB , differentia Polorum, $P. 34. M. 7$, Angulus ABQ distantie Co-
 metæ à Meridiano, in prima Obseruatione, prius inuentus est
 $P. 31. M. 20$. Quare Latus AQ erit $P. 16. M. 57\frac{1}{2}$. Deinde in Trigo-
 no CAQ ex latere AQ modò inuento, & CA complemento Al-
 titudinis prioris, $P. 60. M. 35\frac{1}{2}$, datur Angulus ACQ , $P. 19. M. 34$.
 Poterit etiam idem Angulus reperiri ex vnico Triangulo CAB ,
 ab que perpendiculari, siquidem omnia ipsius tria latera nota sunt;
 Nam CB est complementum declinationis datæ. Deinde in Triangu-
 lo CGK , quia Angulus CKG notus est, videlicet inclinationis vix Co-
 metæ ad Æquatorẽ, superius suo Capite & loco deprehensio, $P. 31$.
 $M. 45$, & Latus GK est distantia Ascensionis Rectæ Cometæ à loco In-
 terfectionis, quem inuenimus etiam superius in parte 299. min. 50
 Æquatoris. Angulus verò ad G Rectus; dabitur ex his Angulus
 GCK , $P. 56. M. 15\frac{1}{4}$, cui æqualis est Angulus DCB , utpote ipsi contra-
 positus, cumque Angulus ACB eius pars, prius inuentus sit $P. 19$,
 $M. 34$, sublato hoc ex DCB suo toto, relinquitur Angulus DCA ,
 $P. 36. M. 42$ ferè, qui est Angulus Inclinationis vix Cometæ ad ver-
 ticalem quæsitus.

Nec alia ratione ad posteriorem Altitudinem Obseruatam,
 dabitur primum AB , $P. 34. M. 7$, Angulus ABG , $P. 77. M. 31$, Latus
 itaque AQ , $P. 33. M. 12\frac{1}{4}$. Et deinde in Trigonò CAQ erit Latus AC ,
 $P. 82. M. 12$. Angulus verò ob id ACQ , $P. 33. M. 32\frac{1}{2}$, qualis etiam
 alia via prædicta reperitur ACB Angulus. Deinde in Trigonò CGK ,
 Angulus CKG ut prius, $P. 33. M. 45$, Latus GK nunc $P. 1. M. 28$, An-
 gulus itaque GCK reperitur $P. 56. M. 15\frac{1}{4}$, cui æqualis est DCB . Ab
 illo itaque si auferatur ACB prius repertus, relinquitur DCA , An-
 gulus Inclinationis Circuli Cometæ ad verticalem, posteriori Ob-
 seruationi congruens, $P. 22. M. 42\frac{1}{2}$, qui quærebatur.

Strata itaque nunc est via, ad inquirendum id, quod hoc loco principaliter proposuimus, videlicet vtriusque Parallaxeos discrecionem in longum & latum, respectu viae Cometæ. Sit enim in apposita Figura, FEG portio Circuli Cometæ, cuius Polus sit in B, & ACH sit Quadrans Circuli verticalis; Sitque in eo locus Co-



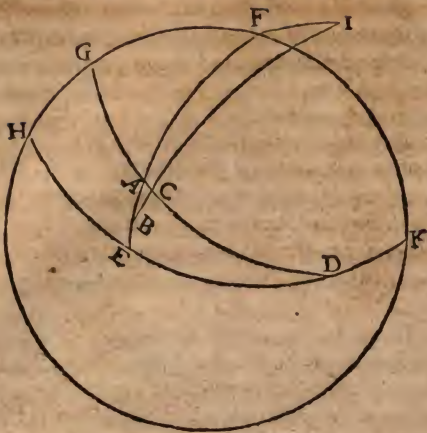
metæ visus, D. Manifestum est, quod in Triangulo CED, Latus CE, sit Parallaxis Longitudinis, DE Latitudinis, respectu viae Cometæ, quæ duo inquirentur hoc modo: Quia Angulus DEC, ad primam Observationem inuentus est, P. 36. M. 41 $\frac{1}{2}$. Est enim æqualis FCA Inclinationis viae Cometæ ad verticalē Circulū modò inuento, Latus verò DC, Parallaxis Alutudinis primæ, fuit P. O. M. 57. s. 36, dabitur Latus DE, P. O. M. 34. s. 25, Parallaxis Latitudinis, & CE, P. O. M. 46. s. 42, Parallaxis Longitudinis, vtrique primæ Observationi inferuentia.

Ad poste-

Ad posteriorem verò datur primum, ex præmissis, Angulus inclinationis viæ Cometæ ad Circulum verticalem DCE , $P. 22. M. 42\frac{1}{2}$. Cumque Parallaxis in Circulo verticali tunc extiterit, $P. 1. M. 5\frac{1}{2}$, erit Latus DE , $P. O. M. 25. S. 17$, Parallaxis Latitudinis, & Latus CE Parallaxis Longitudinis, $P. 1. M. O. S. 14$. Quapropter cum longitudo Cometæ vera à puncto Interfectionis præsupponatur ex antecedentibus, fuisse ad primam Observationem $H. 5\frac{1}{2}$ factam, $P. 46. M. 30$, subtracta Parallaxi Longitudinis ad hoc tempus modò inuenta, prouenit Longitudo visa in parte $45. M. 43. S. 18$, Latitudine existente versus Austrum, ex Parallaxi Latitudinis, $P. O. M. 34. S. 25$. Sic ad secundam Observationem, siquidem Cometa interea motu proprio in suo Circulo exquisitè 15 minuta absoluit, habita ratione cursus diurni, qui est partium omninò duarum, prouenit Longitudo vera, $P. 46. M. 45$, & subtracta Parallaxi visa, Longitudo $P. 45. M. 44. S. 46$. Latitudo verò visa existit, ex sua Parallaxi prius inuenta, $P. O. M. 25. S. 17$, quod quærebatur.

Pro inquirendo situ Stellæ in Ore Pegasi, respectu viæ Cometæ, in Longum & Latum ab Interfectione eius cum Ecliptica.

Nunc priusquam horum, quæ modò inuenimus, vsus erit, inquiremus situm Stellæ in Ore Pegasi, quò ad viam Cometæ, præsupponatur itaque in alsi iata Figuratione $HEDK$ portio Eclipticæ, cuius Polus sit in F , GAD verò sit Arcus Circuli Cometæ, cuius Polus sit in I , Locus Interfectionis vtriusque sit in D , Locus verò Oris Pegasi sit B . Quapropter primum in Triangulo DAE , quia constat Latus DE , distantia videlicet Longitudinis Oris Pegasi a loco Interfectionis D , superius inuento, $P. 65. M. 13$. Angulus verò ADE Inclinationis, etiam superius innotuit, $P. 29. M. 15$, & is qui ad E , sit Rectus, dabitur Angulus DAE , $P. 78. M. 11$, & Lat9 AE , $P. 26. M. 57$, Lat9 verò AD vni innotescet, $P. 68. M. 3$. Deinde in

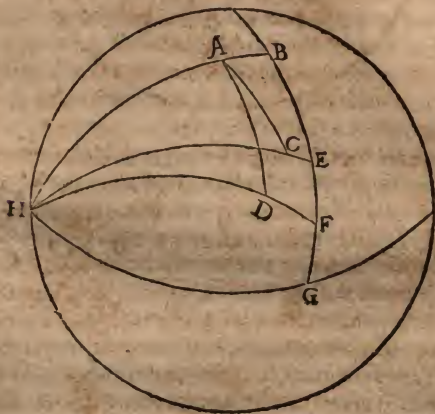


altero Triangulo ABC , Latus AB constat, si subduxeris EB Latitudinem Oris Pegasi ab Ecliptica, ab EA modò inuento, utque $P. 4. M. 50$, Angulus verò BAC iam innotuit; est enim idem cum Angulo EAD priùs inuento, $P. 78. N. II$. Cùmque Angulus ad c sit Rectus, dabitur Latus BC , $P. 4. M. 44$, videlicet differentia seu Latitudo Stellæ in Ore Pegasi, respectu viæ Cometæ, versus Polum ipsius Australem, Latus insuper AC prouenit, $P. O. M. 59$, cùmque AD priùs inuentum sit $P. 68. M. 3$, sublato hoc AC ab AD relinquitur CD , distantia loci Longitudinis Oris Pegasi, ab interseccionem Circuli Cometæ cum Ecliptica, secundum Longitudinem, $P. 67. M. 4$, Quam Longitudinem Oris Pegasi respectu viæ Cometæ appellabimus, Latitudine ipsius eodem respectu priùs inuenta, $P. 4. M. 44$ Austrina, quæ duo in hunc modum indaganda propoliumus.

Proinqui-

*Pro inquirenda Differentia distantiarum Cometae ab
Ore Pegasi, ad diuersas datas Horas, ex
Parallaxeos mutatione pro-
ueniente.*

PEruenimus nunc successiuo ductu tanquam Taxei filo viam
pedetentim inter anfra ctus obuios inuestigantes, ad vltimum
Scopum propositum nitè attingendum, videlicet, ut vtiq; distantia
ad diuersa tempora ab Ore Pegasi cognoscatur, quam Parallaxeos
ratio in concavitate Sphaeræ Lunarìs ingerere pteat. Sit itaque
in a. signata Figuratione, Arcus Circuli Cometæ BEFG, cuius Polus



Australis sit in H, & Intersectio ipsius cum Ecliptica sit in G, in quo
locus Cometæ ad primam Observationem in F, ad posterierem
in E, quò ad veritatem, sed locus visus ex Parallaxi pteat praestetur
natur in D, posterior in C, Locus Oris Pegasi respectu viæ Cometæ

P 3

fit in

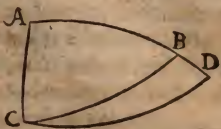
fit in A, ducanturque per hæc tria loca Quadrantes Circuli ad viam Cometæ, prout in Figura patet; Cupio scire Arcū AD & AC distantias vtriusque Cometæ ab Ore Pegasi, earumque differentias.

Cum itaque in Triangulo HAD, Angulus ad H constet, P. 21. M. 20. s. 42 (est enim differentia Longitudinis visæ Cometæ, à Longitudine Oris Pegasi, respectu visæ Cometæ, cumque Longitudo Oris Pegasi sit prius data, P. 67. M. 4, & Longitudo Cometæ visæ, P. 45 M. 43. s. 18 prouenit is, quem diximus, Angulus) Cūmq; Latus HD sit complementum Latitudinis visæ, P. 89. M. 25. s. 35, & AH complementum Latitudinis Oris Pegasi, euadit per supputationem Triangulorum, Latus AD distantie prioris, P. 21. M. 44. s. 16. Deinde ad alterum tempus in Triangulo HAC, siquidem Longitudo Cometæ visæ extitit P. 45, M. 44. s. 46, vt prius patuit, & differentia à Longitudine Oris Pegasi, sit P. 21. M. 19. s. 14, erit Angulus AHC rotidem partium, Latus verò HC est complementum Latitudinis visæ posterioris Observationis, videlicet P. 89. M. 34. s. 43. Quapropter, per Triangulorum placita, dabitur AC, posterior distantia ab Ore Pegasi apparens, P. 21. M. 44. s. 44. Quæ duo, hoc Demonstrationis procelsu, tandem inuenisse oportuit.

Cum itaque ratione Parallaxeos, quæ in concavitate Sphæræ Lunaris fieri poterat, inuentum Demonstratumque sit, distantiam Cometæ ab Ore Pegasi posteriorem, non solum minorem, aut æqualem esse priori, sed etiam dimidio quasi scrupulo maiorem, quàm in priori distantia, Parallaxeos legibus id postulanti bus, inter lapsis tamen tribus horis, quibus Cometa motu proprio ad quartam partem gradus accessisse debebat; vt ob id, si hic Cometa sub proxima concavitate Sphæræ Lunæ extitisset, cursuque suo ad Os Pegasi accedere visus fuisset, tamen ratione Parallaxeos, metum illum, interuallo trium horarum, adeò inhibuisset, vt non solum eandem distantiam vtrobiq; retinuisset, sed etiam in posteriori Observatione, quasi dimidio scrupulo maiore, cum reuera minor esse debebat. Cūmq; Observatio ipsa euidenter reclamaret, & aperte ostendat, non fuisse Cometā, per parallaxin, eo interuallo tempo-

ris, intantum remotum, inò ipsum per 12 scrupula (prout superius annotatum est) ipsi Stellæ propius accessisse, quæ ferè cum ipso motu diurno consentiunt, manifestè conuincitur, hunc Cometam non fuisse in concauitate proxima Orbi Lunæ, nec in loco adhuc propiore (tunc enim parallaxis distantiam adhuc plus retardasset) sed in ipso Æthere longè supra Lunam locum obtinuisse quod Demonstrandum proposuimus.

Sed paulò collimatiùs rem omnem perpendentes, primum Cometæ motum proprium, versus Stellam in ore Pegasi, indagemus, siquidem ad hanc distantias nacti sumus, & Stella illa aliquantulum extra Cometæ viam remoueatur versus Austrum, Quapropter sit ABD portio viæ Cometæ, C sit locus Oris Pegasi, A Locus eius in via Cometæ, & AC distantia versus Polum Australem, D sit Cometa in prima Obseruatione, B in posteriori, Ambæ verò distantia ab Ore Pegasi CD & CB . Quare cum in Trigono ACD , rectangulo ad A , detur Latus AC , Latitudo Stellæ in Ore Pegasi à via Cometæ, $P. 4. M. 50.$ & AD differentia Longitudinis prioris Obseruationis Cometæ ad Os Pegasi, $P. 20. M. 34.$ dabitur per Triangulorum leges, Latus CD , $P. 21. M. 6. s. 18.$ Et deinde in Triangulo ABC , vbi AB assumitur 15 scrupulis minus, vt sit $P. 20. M. 19.$ dabitur pari ratione BC , $P. 20. M. 51. s. 36.$ quæ minor est quàm BD , $M. 14. s. 42.$ Atq; in tantū Cometa spatio 3 horarū, respectu motus diurni, promouebatur vers9 Os Pegasi. At per Obseruationes visus est promoueri $M. 11\frac{1}{2}$, deficientibus respectu itineris diurni, scrupulis 3 secundis 12. Tantum igitur retardari visus est Cometa ratione Parallaxeos, cum tamē per quartam gradus partem fuisset eius motus apparens inhibitus, si in proxima concauitate Orbis Lunaris extitisset. Quapropter non licebit propiorem locum ad Terram ipsi assignare, quàm in distantia tanta, vt retardatio hæc, quæ fit per Parallaxin, scrupula trina non multum excedat, id quod in proxima remotione



trecentorum Semidiametrorum Terræ euenire colligitur. Illic enim (repetendo præcedentes Figurarum delineationes, & seruando similem Demonstrationis tenorem) est Parallaxis in Circulo Altitudinis ad primam Observationem Hora 5 $\frac{1}{2}$ factam, minutorum præcise 10, in posteriori vero Hora 8. M. 35 fuit eadem M. 11. s. 21. Hinc colligitur Parallaxis Longitudinis prima M. 7. s. 50, Latitudinis M. 5. s. 58, Posterior verò Longitudinis M. 10. s. 27, Latitudinis M. 4. s. 23. Quare si distantia prima, prout Calculus exigit, ponatur P. 21. M. 12. s. 25, erit altera distantia, P. 21. M. 0. s. 44, vt sic differentia vtriusque 11 $\frac{1}{2}$, qualem Observatio præbuit. Patet itaque quod proximior esse non poterit Cometæ situs ad illum diem, quam in remotione trecentorum circiter Semidiametrorum Terræ, vnde sexies ferè plus à nobis distabat, quam proxima concauitas Orbis Lunaris. Ideòq; in ipso Æthere, non longè à Veneris Orbibus locum obtinebat, quod hac ratione penitus enucleandum Demonstrandumque erat. Consentit autem apud ipse motus Diurnus, intra Sphæram Solis & Lunæ fuisse hunc Cometam; siquidem cursus eius diurnus, cum celerrimus esset, tardior multo erat Lunari, & celerior Solari, quemadmodum etiam in ea intermedia Ætheris regione fieri oportere contentaneum est.

Constat itaque, superque satis Demonstratum est, Cometam hunc non fuisse Terræ propiorem, quam est distantia 300 Semidiametrorum, & ob id intra Sphæram Lunæ & Solis extitisse. Vtrū verò altior fuerit, quàm tot Terræ Semidiametri exigunt, non exactius licet concludere. Sunt enim Parallaxes in tanta remotione admodum exiguæ, & illarum differentię ad motum ordinariū centro vniuersi correspondentem, vix in sensus incurrunt, præsertim quando Transitus per Meridianum & 90 ab Horizonte gradum inobservabilis est, salténque portio quædam, quam motu primi mobilis describit, nobis conspicienda conceditur.

Sed adhibeamus præterea in consilium alias etiam distantias, eadem ratione ad Stellaras Fixas aliquot interlapsis Horis habitas, ex quibus id, quod nunc dictum, Demonstratumque est, adhuc copiosius con. probabitur.

Die

Die itaque xxix Nouembris h. 6. m. 40, visus est Cometa distare à Scheat Pegasi, per Radium, p. 35. m. 45, & deinde Hora 9 m. 10, etiam per Radium, ab eadem Stella distabat p. 35. m. 36. Inter lapsis itaque Horis 2½, propius accessit Cometa ad Scheat Pegasi scrupulis 9. Est autem motus diurnus Cometæ in suo Circulo, propè quem etiam dicta Fixa collocatur, p. 1. m. 20, prout ex superioribus colligi potest; adeò vt competant horis sesquatribus, in motu accelsuque ad Scheat Pegasi, min. 8½ differentia à prioribus non plenè vno scrupulo, in sensus non incurrente, ita vt Parallaxis nihil penè de motu proprio detraxisse videatur. Vnde Cometa in tanta distantia à Terra extitit, vt Semidiameter Terræ, ad ipsius remotionem, non habuerit proportionem in sensus incurrentem, ideòque longè supra Lunam in ipso Æthere huius Cometæ cursus absoluebatur.

Pari ratione die sequente, cum iuxta Horam sextam distaret Cometa ab Ore Pegasi, p. 10. m. 25, & deinde Hora 9. m. 15, ab eadem p. 10. m. 14, inter lapsis tribus Horis cum Quadrante, propius accessit ad ipsam Stellam scrupulis 11. Cum autè præcedenti die, iuxta horam sextam, disticerit ab Ore Pegasi, p. 11. m. 33, patet quod motus diurnus versus Os Pegasi, sit Partis vnius, min. 8. Vnde inter lapsis illis horis debebat promoueri scrupulis 9½, quod sesquialtero minuxto planè insensibili ab Observatione differt. Quare & hic patet, Cometam ratione Parallaxeos, nihil ferè quod in sensus cadat, detraxisse motui suo ordinario, respectu centri vniuersi, sed ob id in tanta fuisse distantia, vt Terra, eius respectu, vix perceptibilem habuerit proportionem.

Quemadmodum etiam die sequente Hora 7½, distabat ab eadem Stella in Ore Pegasi, p. 9. m. 17, Hora verò 9½ ab eadem, p. 9. m. 11. Ita vt intervallo horarum 2½, promotus sit scrupulis 6. Cùmque motus diurnus ad eandem in Ore Pegasi, exultat, vt ex distantijs præcedenti & hoc die Obseruatis liquidò patet, partis exquisitè vnius, competat, vt intervallo dicti temporis moueatur scrupulis proximè 6, quod exquisitè cum Obseruatione ipsa consentit, vnde ea

quæ priùs diximus, circa Parallaxeos insensibilitatem, vterius corroborantur.

Nec aliter die $XIII$ Decembris, Hora 7. min. 40, cum distaret Cometa à Scheat Pegasi, P. 22. M. 18, & deinde Hora 9 $\frac{1}{2}$, ab eadem P. 22. M. 14, interlapſa Hora vna cum quinquaginta ſcrupulis, propius acceſſit ſcrupulis 4. Cùmque motus diurnus ſit quaſi 42 ſcrupulorum, competuit tempori intermedio ſcrupula 3 $\frac{1}{2}$, quod cum Obſervatione ipſa in dimidio ſcrupulo ſenſum omnem planè effugiente, conſentit, vnde & hic Parallaxeos variatio, nullam in motu ordinario induxit diſcrepanti-
am. Quare aut ea nulla, aut penè inſenſibilis exiit. Cometa igitur hunc longè ſupra Lunam exiitſe, ſatis certò conuincitur.

Rurſus die vltimo Decembris, circa Horam ſextam diſtabat Cometa à Scheat Pegasi, P. 12. M. 0, & deinde iuxta Horam nonam, interlapſiſtrib9 horis, ab eadem, P. 11. M. 56, ita vt interea motu proprio acceſſerit ſcrupulis quaternis, quemadmodum curſus ordinarius diurnus requirebat. Erat enim is quaſi dimidij gradus, competunt itaque tribus horis, ſcrupula ferè quatuor. Patet ergo & hic Parallaxin motum ordinarium non impediuiſſe, vnde ea aut nulla aut penè inſenſibilis exiit.

Cum igitur tot diuerſis Obſervationibus comprobatum ſit Cometam hunc curſum ſuum, verſus fixas ipſius viæ propinquas, non aliter direxiſſe, quam promotio diurna exigebat, adeò vt motus primi mobilis, per altitudinis variationem, aut nullum, aut admodum exiguum Parallaxeos veſtigium reliquerit, longè minùs, vt tantum, quantum Luna in ſuo Orbe in ſimili ſitu præ ſe ferre animaduertitur, diuerſitatis admitteret, quemadmodum ab initio, per diſtantiã ab Ore Pegasi reiteratam, ſufficienter Demonſtrauimus, Idcirco concludimus, Cometam hunc minimè ortum fuiſſe infra Sphæram Lunarem, ſed longè ſupra

gè supra ipsam in Æthere liquido iter suum absoluisse, in tanta a Terra distantia, vt moles Terreni Globi non obtinuerit ad istam intercapedinem sensibus admodum incurrentem magnitudinem, quod tot rationibus, diuersisque Observationibus tandem certissimè comprobatum, intelligentibusque euidenter demonstratum relinquimus.

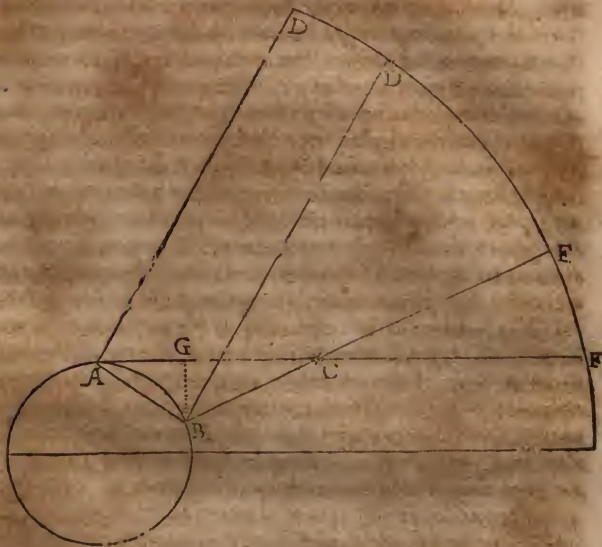
Idem ex distantis Cometa à Stellis affixis in diuersis Orbis Terreni locis habitis, manifestum reddere.

COMPROBATIO TERTIA.

QVod per antecedentia in vno eodémque situ Orbis Terræ, diuersis Obseruatis Cometæ altitudinibus manifestum reddidimus, idem hoc loco per similem quasi Cometæ positum, sub diuersis Terræ Horizontibus, Demonstrare conabimur. Accipiemus itaque in subsequente Figuratione, vbi ABH Orbem Terræ repræsentat, c locum Cometæ, in distantia 50 Semidiametrorum terrestrium proximè infra concauitatem Orbis Lunæ, Alsumatur verò A punctū Terrenæ circumferentiæ, repræsentans VRANIBVRGV in Insula Huana Regni DANIÆ, vbi nostras Obseruationes naçti sumus, E verò sit PRAGA Metropolis Regni Bohemiæ, vbi Clarissimus vir Mathematicus ac Medicus excellens TANDÆVS HAGECIVS (quo cum in Comitijs Ratibonensibus, cum modernus Imperator Romanorum coronaretur, pergratam & constantem iniui Amicitiam) suas distantias in lucem euulgatas, adeptus est, apparebit (inquam) in vtroque loco non posse eandem ab affixa Stella, præsertim ad verticem, respectu Cometæ, tendente, Obseruari remotionē, si proximè infra concauitatem Orbis Lunæ collocaretur Cometa in loco c, & quantum in his insit discriminis palā faciemus. Cum enim Eleuatio Poli Præge sit $\text{P. } 50. \text{M. } 7.$ ex veterū Obseruatione cognita, & nostri

loci sit $P. 55. M. 53$, ex proprijs inuentis, erit differentia Latitudinis vtriusque loci, $P. 5. M. 46$, quam repræsentat Arcus Terreni Orbis AB , nam quod paululum Longitudine differant assumpta loca, nihil ferè Demonstrationem impedit. Datur itaque subtensa $AB 10060$, qualium Semidiameter Terræ 100000 , & talium assumatur $BC 5000000$, distantia Cometæ à Terra, proximè infra Orbem Lunarem; distantia verò ab aliqua affixa Stella in A , sit Angulus DAC , distantia verò eadem in B , sit Angulus DBC . Dico hos duos Angulos minimè esse æquales in eo Cometæ situ, nam cum Stella fixa videatur in A & B , in eodem loco octauæ Sphæræ, eò quòd totus Orbis Terræ, nullam habeat sensibus hic incurrentem proportionem, nedum vt tantilla ipsius portio aliquid discriminis induceret, erunt Lineæ AD & BD parallelæ, quasi vna Linea quò ad visum, & Anguli, quos faciunt in AB ad A & B , erunt Recti, eò quòd ex Lineæ ad centrum Terræ tendant, quasi esset vna Linea, & AB Lineæ à centro ad circumferentiam normaliter incidant, secundum leges subtensarum in Circulo Rectarum. Quapropter assumemus primam $TADDÆI HAGECII$ Observationem, factam in B Praga Bohemiæ, die XVI Nouembris, à lucida Vulturis Stella, vbi distantiam à dicta Fixa per Radium mensus est, $P. 17. M. 52$. Nos autem eandem hic simili Instrumento, eodem die, iuxta sextam vespertinam deprehendimus, $P. 17. M. 50\frac{1}{4}$. Fuit autem vtrobique Cometa cum lucida Vulturis quasi in vno verticali, ita vt Vultur ab hoc versus verticem attolleretur, quodad Demonstrationis certitudinem, quam intendimus, plurimum valet. Observationes autem ambas fuisse satis certas, hinc patet, quod factæ sint non longè à prima Cometæ fulsione, cum lumine & corpore maior esset, & $TADDÆVS$ affirmat hanc suam primam Observationem factam, cum nitidissima existente Cæli facie optinè videretur, eræque tempus ab illo annotatum circa horam sextam post Meridiem, circa quam Horam nostra etiam distantia
e.usmodi

eiusmodi fuit, qualis annotata est. Cúmque Praga nobis quasi quadrante vnus horæ remoueatúr versus Ortum, & motus diurnus



Cometæ versus Vulturem, circa id tempus, fuerit partium proximè 2, vt ex antecedentibus & sequentibus ad Vulturem habitis distantijs patet, competunt quadranti horæ, qua per Meridianos differimus, minutum cum semisse, addendum ad nostram Observationem, eo quòd nos simus hic Praga Occidentiores. Nam cum illic esset Hora 6, deficiebant hinc 15, scrupula Horæ, ideòque nostra Observatio post facta est quàm T A D D E I, & ob id, si quadrante horæ antè extitisset, quo tempore respectu vtriusque Meridiani

diani ipse suam perfecit Obseruationem, fuisset Cometa remotior à Vulture sesquialtero minuto, Quapropter si ad nostram distantiam $P. 17. M. 50\frac{1}{2}$ tantillum adiecerimus, constabimus veram distantiam hic, quo momento temporis Taddæus Haggæcius Obseruabat, $P. 17. minut. 52$, ideoque planè eandem in eodem scrupulo Cometæ à Lucida Vulturis remotionem obtinebimus. Quòd autem nostra etiam à Vulturis Stella intercapedo exquisitè sese habeat, postea ex antecedētis diei Obseruatione comprobabimus. Nunc itaq; ad Demonstrandum id quod proposuimus, accedamus, ductaque primùm perpendiculari BG , erit in Triangulo ABG , Angulus GAB , complementum Anguli DAC ad Quadrantem $P. 72. M. 9\frac{1}{2}$, Angulus verò GBA erit rursus huius complementum, $P. 17. M. 50\frac{1}{2}$, eò quòd is ad G sit Rectus, & in Trigono rectangulo rectilineo, ex Elementis Geometricis, omnes Anguli duobus æquipollent Rectis, Latus verò AB , tota subtensià Arcus AB est 10060, erit itaque GB ex Triangulorum Planorum legibus, $P. 5. M. 29\frac{2}{3}$, dehinc in Triangulo BGC , præsupposito quòd Latus BC sit 5000000, qualium ea quæ à centro Terræ, est 100000, vt constituamus locum Cometæ paululum infra concauitatem Sphæræ Lunaris, erit Angulus GCB Minutorum 6, Secundorum 35. Tantum videlicet maior est Angulus distantie in A visus quam in B . Nam cum in eodem Triangulo Angulus GBC , proueniat $P. 89. M. 56. s. 25$, si is addatur ad ABG priùs datum, prouenit totus Angulus ABC , $P. 107. M. 43. s. 55$, à quo si auferas Rectum ABD , relinquitur Angulus DBC , quæsitus $P. 17. M. 43. s. 55$, qui repræsentat distantiam Cometæ à Vulture, quæ Præge Obseruaretur in B , quando hic Vraniburgi in A est, $P. 17. M. 52$, idque posito loco Cometæ proximè infra Orbem Lunæ, adeò vt illic esset penè septem scrupulis minor quàm hic. At cum Obseruatio si ita in B Angulum differentie faciat, prorsus æqualem Angulo distantie hic Obseruatæ, necessarium erit Cometam tantum fuisse remotum, vt pars circumferentiæ Terræ AB , non habuerit ad ipsum sensibilem quantitatem, & Lineæ AC & BC , non tam prope sese

pè sese interfecuerint, sed quasi Parallela: visæ fuerint, quod non infra, sed longè supra Sphæram Lunarem in altissimo Æthere primum fieri posse, manifestum est. Nequaquam igitur extitit hic Cometa proximè infra concauitatem Orbis Lunæ, nec in loco aliquo adhuc propiore, tunc enim longè adhuc factus fuisset maior Angulus ad c , qui est differentia vtriusque distantie in diuersis locis Obseruatæ, quod in hunc modum Demonstrandum proposuimus.

Pari ratione asumentes aliam distantiam ab eodem TAD. DÆO HAGECIO ad eandem Fixam factam die $xxiiii$ Norembris, & conferentes cum nostra eodem die habita, idem comprobabimus. Obseruauit enim Taddæus eo die distantiam Cometæ à Vulture, $P. II. M. 43$, quam nos hic partium II . Scrupulorum 45 nacti sumus. Fuisse autem ipsius Obseruationem satis diligentem, quòd eo die diuturna fuerit serenitas, vt ex pluribus factis Obseruationibus colligitur, probabiliter coniectare licet, & nostram etiam exquisitam extitisse, ex distantia præcedentis diei comprobabimus. Mouebatur autem tunc Cometa quasi in proxima distantia ad Vulturem, ita vt Linea à Vulture ad viam Cometæ non multum à rectangulo inclinaret. Vnde si quæ in tempore Obseruationum fuit diuersitas, insensibiliter distantias variauit, & quadrans horæ, qui Meridianis interest, nullam sensibus incurrentem efficere potuit distantiarum discrepantiam.

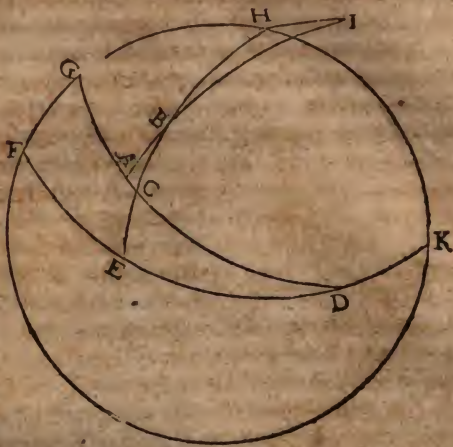
Sic ergo in præscriptafiguratione, in Triangulo rectangulo AGB , Angulus BAG , $P. 78. M. 15$, ex complemento Anguli DAC hic obseruati, $P. II. M. 45$, & Latus AB , vt prius 10060 erit nunc BG , $P. 5. M. 38. S. 8$. Quare in Triangulo GBC , assumpto Latere BC , 500000 vt prius, dabitur Angulus GCB , $M. 6. S. 47$, qui metitur differentiam vtriusque distantie, quam causare posset intervallum Terræ AB . Nam in Trigono ABC , Angulus ABC componitur ex Angulo GBC , qui euadit part. $89. minut. 53$. Secund. 13 , & GAB , qui extitit, $P. II. M. 45$. Ideoque est $P. 101. M. 38. S. 13$.

Ab hoc

Ab hoc si abstuleris Rectum DBA, residuabitur DBC, P. II. M. 38, s. 13, ac tanta apparisset Cometæ distantia à Vulture ex B Praga Bohemiæ, quando in Huæna Daniæ Obseruabatur, P. II. M. 45, differens ab ea quasi septem scrupulis. At distantia TADDÆI illic Obseruata reclamitat, fuit enim ea saltem duobus scrupulis minor vix sensibilib9, cum debuisset 7 scrupulis defecisse, si Cometa hic fuisset in c, proximè infra Spharā Lunæ, & multò plus redderetur minor, si Cometa adhuc in propiore distantia ad Terram extitisset. Vnde non minus hic, quàm in antecedente, Cometam hunc longè supra Lunam in ipso Æthere cursum absoluisse, sufficienti Demonstratione comprobatum est. Fateor quidem has discrepantias distantiarum in his diuersis locis, præsupponere, ac si contingerent in minima Altitudine iuxta Horizontem, verùm cum Cometæ Obseruationes in Occasum semper inclinarent, non multum differunt ex, quæ in aliquantula ipsius Altitudine contingunt, ab his quæ prope Horizontem, & hac præsupposita ratione, qua vsi sumus, faciliùs res ipsa & planitiis intellectui obuiat; cùmque utrobique Obseruatæ distantie adeò propè concurrant, & constet, ne in altiori situ potuisse Angulum distantiarum in utroque loco adeò sibi similem euadere, si proximè infra Lunam fuisset Cometa, id quod proposuimus sufficienter comprobatum est. Quare ad alterum quod promisimus, accedamus, videlicet, distantiam à Vulture à nobis utroque tempore Obseruatam, fuisse exquisitam, & antecedentibus annotationibus correspondentem, manifestare.

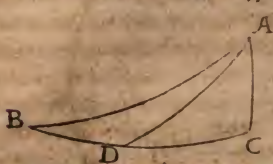
Verùm ut id ipsum probabiliùs pateat, operæpretium erit prius, Stellæ Vulturis ad viam Cometæ positum inquirere, videlicet in quo loco ab Interfectione cum Ecliptica, eadem Linea à Polo Eclipticæ per Lucidam Vulturis ducta, ipsam Cometæ viam contingat, & in qua remotione hinc existat Stella Vulturis. Sit itaque in ascripta Figura, FEDK portio Eclipticæ, cuius Polus sit H, sitque Arcus viæ Cometæ GCD, cuius Polus sit I, utriusque Intersectio D, Locus verò Stellæ, quæ est lucidior Vulturis, sit B. Quapropter in Trigono CDE cum Latus DE existat, P. 34. M. 57, est enim diffe-

rentia Longitudinis Vulturis à nobis superiùs annotatæ ad locum Interfectionis in D , Angulus verò ENC , est inclinationis viæ Cometæ ad Eclipticam, quem etiam antea suo loco deprehendi-



mus, $P. 29. M. 15$, cùmque Angulus ad E sit Rectus, dabitur Angulus DCB , $P. 66. M. 23\frac{1}{2}$, & Latus CE , $P. 17. M. 47\frac{1}{4}$, Latus insuper CD , $P. 38. M. 42$, per Triangulorum supputationem. Deinde in Triangulo ABC , Angulus ACB contrapositus, modò inuento ECD , etiam erit $P. 66. M. 23\frac{1}{2}$. Cùmque BC constet, sublato EC priùs inuento, à Latitudine Stellæ Vulturis EB superiùs inquisita, sitque $P. 11. M. 31\frac{3}{4}$. Idcirco per leges Triangulorum dabitur AB , $P. 10. M. 33$, Est autem AB distantia Vulturis, à via Cometæ, proxima versus Boream, datur insuper Latus AC , $P. 4. M. 40\frac{1}{2}$, quod si adiecerimus ad DC priùs datum, prodibit AD , distantia Longitudinis Stellæ Vulturis, in via Cometæ, ab eius mutua cum Ecliptica Interfectione, $P. 43. M. 22\frac{1}{2}$.

Examinantes itaque distantiam diei xvi Nouembris, eam ad priorem die xv iuxta idem horæ tempus factam, conferemus. Fuit autem die præcedente, Hora 6, remotio à Vulture, P. 20. M. 25. Datur verò superius Cometæ Longitudo in sua viâ, a loco Intersectionis, ad hoc tempus, P. 25. M. 48, cumque motus diurnus in suo Circulo respectu antecedentium dierum & sequentium, proportionabiliter colligatur ex superioribus Observationibus, & hinc inuentis supputationibus, P. 3. M. 7, fuit die xvi ipsius Longitudo à loco Intersectionis, P. 28. M. 55. Ideoque in assignata Figura, sit A



Lucida Vulturis, viâ Cometa sit BC, & locus Intersectionis cum Ecliptica B. Sit autem D locus Cometæ die xvi, & DA distantia à Lucida Vulturis eo die quam intendimus. Cum itaque

BC, sit P. 43. M. 23, BD, P. 28. M. 55, uti diximus, erit DC, P. 14. M. 28, atque AC distantia Vulturis Stellæ à viâ Cometæ etiam in antecedentibus dabatur, P. 10. M. 33, Cùmque Angulus ad C sit Rectus, dabitur DA, P. 17. M. 50½, quod cum distantia à nobis superius assignata apprimè concordat. Sic etiam ad alteram Observationem die xxxiii habitam, repetita proximè antecedenti Figuratione, quantum ad situm Vulturis cum viâ Cometæ, attinet, quia DC distantia ipsius à Longitudine Vulturis in sua viâ existit, P. 5. M. 14½, ut ex superioribus modo antecedenti colligi potest, & AB manet P. 10. M. 33, dabitur AE, P. 11. M. 46, quod proximè in vno scrupulo cum annotatione nostra consentit.



Examinauimus autem has vtrasque distantias ad præcedentes dies, eam præsertim ob causam, quia hisce diebus apud nos non vsq; adeò erat serenum, atq; die xv & xxxiii Nouembris proximè antecedentibus, cùmque in illis duobus Taddæus nullas obtineat Observationes, ob nubium obscuritatem Cœli aspectum prohibentē, coacti sumus hisce etiam uti, & illorum ad

antecedentes

antecedentes clarioreſque dies examinationem inſtituere. Neque alibi uſpiam toto durationis tempore aliquam Obſervationem certam, eodem die & tempore cum Taddæo factam, ex ipſius & meis Obſervationibꝯ inuicem collatis colligere licuit, Nam præter hoc quòd omnes animaduerſiones, non æquè certæ exiſtunt, ubi illic ſerenū, apud nos obſcurum, & contra plerūqꝫ euenit, ut ob id Meteorologicarum prædictionum ratio, admodum intricata & difficilis, ne dicam impoſſibilis eſſe, vel hoc ſolo documento conuincatur; ſiquidem in tam parua intercapedine Horizontum, contraria ferè conſtitutio Aeris & nubium penè ſemper extiterit, ut ex collatione dierum in quibus is & ego Obſervationes habuimus, facile conſtabit. Vix è nim inuenies, quin cum hic ſerenum illic obſcurum, & viceuerſa extiterit. Viderint itaque ij qui Diarias Prognosticationes mutationum Aeris conſcribunt, num differentia Longitudinis & Latitudinis tantilla in Orbe Terræ, ſchemata Syzygiarum Luminarium, & reliquorum Planetarū commixtiones, unde ſuas depromunt prædictiones, tantum alterare poſſit, ut tam diuerſam auræ mutationem in Bohemia, & hic producat, quod vix eos etiamſi lynce oculatiores eſſent, deprehenſuros exiſtimo. Quare cum iudicio moderatèqꝫ hanc Aſtrologiæ partē tractandam cenſeo, ne vulgo relinquatur calumniandi occaſio, ſed de hiſcopioſius diſſerere non eſt huius loci.

Præterea conferentes etiam Clariſſimi Mathematici CORNELII GEMMÆ, illuſtris Parentis GEMMÆ FRISII non obſcuri Filij, Obſervationes cum noſtris, quantum ad diſtantias Cometæ ab affixis Stellis attinet, quas Louanij, per Radium Aſtronomicum, Inſtrumentum à Patre ipſius excultum, obtinuit, ubi Eleuatio Poli exiſtit Partium 50, & totidem ſcrupulorum, iuxta ipſius Parentis annotationem in libello, quem inſcripſit, *De Aſrolabio Catholico*. Diſfert itaque à nobis in Latitudine Terræ, gradibus proximè quinis, quæ totidem penè ſcrupula in differentia diſtantiarum illic & hic Obſervatarum efficiunt, ut proportionabiliter ex antecedentibus circa Pragam Bohemiæ &

hunc locum colligi potest. Dicit autem idem CORNELIVS GEMMA, die XVI Nouembrijs Cometam distitisse à clara Aquilæ, partibus circiter 13, ubi videtur summam quidem scrupulostatam non considerasse, attamen id satis inde colligitur, cum maiorem ponat distantiam, quàm nos hic inuenimus, quæ tamen meritò minor esse deberet, si in Elementari vel suprema Aëris Regione extitisset hic Cometa, fuisse eum longè supra Lunam in ipso Æthere.

Die XXI annotauit idem GEMMA distantiam Cometæ ab Aquilæ Lucida, P. 10. M. 34, quam nos sex saltem scrupulis maiorem inuenimus, non tam ratione Parallaxeos, quàm quòd in Observatione aliquid desideretur; & quomodocunque sit, nondum caderet infra Lunarem Sphæram ipsius positus.

Die XXVIII, cum GEMMA inuenisset distantiam ab Ore Pegasi, P. 12. M. 40. Nos eandem hic deprehendimus, P. 12. M. 45, adhuc quinis saltem scrupulis maiorem, cum tamen Elementaris vel suprema Regio Aëris, adhuc maiorem admitteret discrepantiã.

Pari ratione, die XXX Nouembrijs, cum is distantiam à Rictu Pegasi Obseruasset P. 10. M. 20, Nos eandem P. 10. M. 25, quinis adhuc saltem scrupulis maiorem inuenim⁹, quæ differentia eua contingere poterat ratione diuersitatis horarū, in quibus Obseruationes fecim⁹, nam & ego hora septima inueni ab Ore Pegasi ad Cometã, P. 10. M. 20 exquilitè vt Gemma, & quadrante post nonam, P. 10. M. 14 senis scrupulis ipsius minorem, cum potius maiorem fore conueniret, si sub Sphæra Lunari extitisset hic Cometa. Quòd verò nos eodem die maiorem habemus distantiam à manu Antinoi, quàm Gemma deprehendebat, scrupulis 13, non contrarietur ijs quæ intendimus. Nam si Parallaxeos sensibilem aliquam induxisset differentiam, minor fuisset hic distantia Obseruata quàm illic, eò quòd Stella illa Antinoi erat infra Cometam versus Horizontem, & non maior, prout nos deprehendimus; vnde errorem aliquem in hac Obseruatione Gemmæ irrepsisse autumo, qui tamen nostræ intentioni non saltem non contrariatur, sed ipsam magis confirmare videatur.

Dehinc Decembris Calendis, cum is distantiam ab Ore Pegasi assignet, P. 9. M. 14, nos eodem vespere paulò ante sextam inuenimus eandem P. 9. M. 20, ipsius annotatione senis scrupulis maiorem, Hora $7\frac{1}{2}$, P. 9. M. 17, tribus saltem maiorem, Hora verò $9\frac{1}{2}$, P. 9. M. 10, ipsius assignatione etiam 4 scrupulis minorem, ut ob id cum Horam Observationis non annotauerit Cornelius Gemma, (quod & in ipso, & in Taddæo Hagecio præsertim ubi Cometa, motu diurno celerior extitit, valdè desidero) non certò constare possit, quænam nostrarum Observationum cum ipsius conferenda veniat. Accipiendo itaque medium inter remotissimam & proximam distantiam eo vespere à nobis Observatam, comperitur eū medio modo distitisse ab Ore Pegasi, P. 9. M. 15. Quod in vno saltem scrupulo insensibili ab ipsius Observatione dissentit. Vnde satis euidenter constare poterit, supra Lunā longè extitisse hunc Cometam, nam etiamsi maximam differentiam distantiarum, quæ erat 5 scrupulorum assumamus, tamen necdum multum infra Lunam eius situm cadere, Parallaxium ratio superius demonstrata admittit.

At vltimo Decembris die (Intermediæ enim distantie apud Gemmam minùs certæ sunt, nec sibi ipsis correspondentes) cum ipse ponit intercapedinem ab Ore Pegasi, P. 13. M. 48, nos eandem inuenimus proximè 14 graduum, quasi quinta gradus parte maiorem, cum tamen minor hic extitisset, si in Elementari Mundo fuisset Cometa; siquidem infra Cometam versus Horizontem, quasi in eodem verticali collocabatur Stella in Ore Pegasi. Distantia insuper per eum ab Ala Pegasi accepta, quam nos primam Colli appellamus, nostram quinis saltem scrupulis excedere deprehenditur, cum tamen meritò minor esse debuisset, si Elementaris extitisset Cometa, nam Stella illa erat superior.

Atque hæ sunt præcipuæ Observationes à Cornelio Gemma habitæ, quas cum nostris conferre licuit, nam pleræq; ab ipso Observatæ, non coincidunt in eos dies, quibus hic serenum extitit, paucæ etiam in eos quibus Præge Bohemæ clarum Cælum illuxit.

vt ex Taddæi Obseruationibus colligere licebit. Vnde id, de quo Meteorologicarum prædictionum asecras superitis admonui, manifestius euadit, Sobrie & prudenter eam Astrologiæ partem esse tractandam, præsertim cum intam parua differentia Horizontum respectu totius Terræ, tanta fuerit diuersitas mutationis auræ, tam secundum Longitudinem, quàm Latitudinem ipsius Terræ.

Fuerunt etiam quædam Cornelianæ Obseruationes, meo sanè iudicio, non satis exactæ, vt & in Noua Stella dissidere ab aliorum certis Obseruationibus visus est. In hoc tamen Cometa eiùsque distantijs indagandis, maiorem videtur adhibuisse diligentiam; & nos eas Obseruationes ipsius adduximus in medium, quæ certiores, collatione cæterorum dierum, & magis veritati conuenire videbantur; adeò vt ex his, non minùs quam ex iis, quæ cum Taddæi Haggecii animaduersionibus contulimus, liquiddò constare possit, Cometam hunc non extitisse proximè infra Sphæram Lunarem, nec in loco adhuc propiore, cum multò maior tunc distantiarum causaretur diuersitas, sed longè supra Lunam, in ipso Æthere cursum suum absoluisse; quod ex distantijs in semotis Orbis Terræ partibus à diuersis Obseruatoribus deprehensis, Demonstrare proposuimus.

Etiamnum idem ex Alitudinibus Cometa in diuersis Azimuthis, interlapso aliquo temporis intervallo, habita ratione interea mutata Declinationis, copiosius concludere.

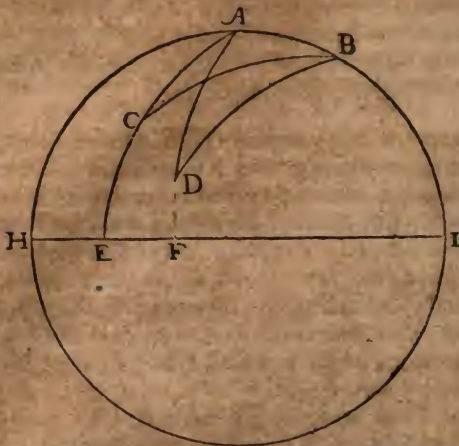
Quoniam in antecedentibus primùm generaliter ex ipso ductu Comete, motique ordinatio, & deinde particulariùs, ex distantijs à quibusdam Fixis Sideribus, tam discretis temporibus habitis in eodem Terræ loco, quàm iisdem quasi horarij partibus in remotis Horizontibus à diuersis Obseruatoribus exploratus, manifestum reddidimus, Cometam hunc non admittere tantā

Parallaxin

Parallaxin, ut infra Orbem Lunæ eius situm fuisse, fidem vllam mereatur, sed porius longè supra hunc in ipso Æthere extitisse; Idipsum insuper quarta adhuc ratione, ex Altitudinibus, Azimuthis, & Declinationibus diuersis, testificari aggrediemur, ut veritas ipsa varijs viis inquisita, siquidem ad vnum & eundem deueniat scopum, manifestius elucescat.

Assumentes itaque omnium primò Observationes Altitudinis & Azimuthi, quas die xxx Novembris nacti sumus, cum adhuc admodum elset conspicuum Cometæ caput, & consideratio exactior fieri poterat, deprehensus est eo die Cometa, hora 5, M. 26 in Azimutho P. 53. M. 40, ab occasu versus Meridiem, habens Altitudinem, P. 36. M. 10, & deinde Hora existente 7, M. 54, interlapsis sesquiritibus horis, minus duobus scrupulis, fuit eiusdem Azimuth eodem modo P. 15. M. 50, Altitudo, P. 19. M. 4, ut sit differentia vtriusque Altitudinis, P. 17. M. 6, quam dico se eo modo non habuisse, si Cometa hic proximè infra Orbem Lunæ extitisset. Nam inquirentes primùm ex solis Azimuthis & Declinationibus Altitudinem, quam Cometa utroque tempore in eo Azimutho obtinere debuisset, conferemus eam cum nostra Observatione, & cum iis quas habuisset, si proximè infra concautatem Orbis Lunæ extitisset. Descripta itaque sequente Figuratione, vbi HABI Meridianum repræsentat, HEFI Horizontem, cuius Polus sit A, Polus verò Mundi B, descendantque per locum vtrumque Cometæ in C & D, Quadrantes Altitudinum ACE & ADF, manifestum est, quod Azimutha vtraque sint E & F, Declinationum complementa CB & DB, ex quibus innotescunt CE & DF Altitudines, cum suis differentiis. Cum enim in Triangulo ABC, Latus AB sit complementum Altitudinis Poli, part. 34. M. 7, BC sit complementum declinationis Cometæ (erat autem Declinatio ex superioribus suo loco inuenta, Hora 5. min. 26, P. 7, M. 8 Borea, vnde complementum eius BC, erit P. 82. M. 52) cùmque in eodem Triangulo detur Angulus CAB, addendo videlicet
Azimuth

Azimuth datum ad Quadrantem Circuli, P. 143. M. 40, dabitur per Triangulorum Rotundorū decreta, resolutio illo Triangulo in

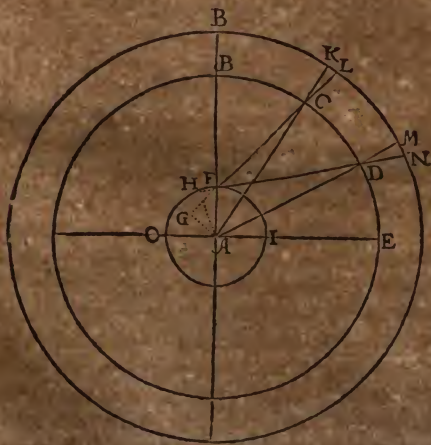


Rectangulum, Latus AC, P. 53. M. 49, complementum Altitudinis, quod isti Azimutho in tali Spharæ situ, & hac præsupposita declinatione, debebatur; ut sit altitudo ipsa, P. 36. M. 11, vno saltem scrupulo nostram Observationem exuperans.

Pari ratione in altero Triangulo ABD, quia datur AB ut prius, & BD complementum declinationis nunc est P. 82. M. 48 (nam Declinatio intervallo Horarum 2½, crescebat in Cometa 4 scrupulis, ut superius Capite quarto, ex antecedentium & sequentium dictum deprehensis Declinationibus animadvertere licebit) & Angulus DAB, ex Azimutho & 90 conflatus nunc est P. 105. M. 50, Quare eodem modo ut prius, per Triangulorum placita, dabitur AD complementum Altitudinis secundæ, P. 70. M. 58, ut sit Altitudo correspondens illi Azimutho & declinationi, P. 19. M. 2, duobus saltem

saltem scrupulis nostra Obseruata Altitudine minor. Patet itaque, quòd Obseruatio à nobis habita die xxx Nouembris, in diuersis Azimuthis, interlapsis ferè seſquitrībushoris, eandem penè Altitudinem præbeat, quam exhibuiſſet, ſi Cometa hic in tanta à nobis remotione extitiſſet, vt Orbis eius ad Terram, immenſam haberet magnitudinem, & Terra, reſpectu ipſius, non admodum eſſet ſenſibus obnoxia. Eſt enim differentia vtriuſque Altitudinis Obseruata, P. 17. M. 6, At vtriuſque per calculum, reſpectu centri vniuerſi, P. 17. M. 9, tribus ſolummodo ſcrupulis Obseruationem excedens, cum tamè longè plus abundaſſet, ſi proxime in concauitate Orbis Lunæ extitiſſet hic Cometa, & adhuc magis, ſi propius Terræ ipſius ſitus in ſuprema Aëris Regione concederetur, quod in hunc modum manifeſtum, & dubitationi minimè obnoxium, reddemus.

Sic enim Orbis Terræ OFI, centro ſuo A deſcriptus, infima



verò conuexitās Orbis Lunæ, repræsentetur per Arcum $BCDE$, Orbis autem aliquis, cuius respectu Terra non habeat sensibilem quantitatem, indicetur per Arcum $BKLMN$. Sitque locus Altitudinis Cometæ Obseruatæ, quasi is esset in infima conuexitate Lunæ in C , quò ad primam Obseruationem, in D verò, quo ad posteriorem, ut sit Altitudo oblata visui prima in L , altera in N , Altitudo autem vera antecedens in K , sequens in M , respectu centri vniuersi. Dico, quòd alia & maior erit tunc differentia vtriusque Altitudinis apparentis ex F circumferentia Terræ, quàm si ex A eius centro eadem animaduerti posset.

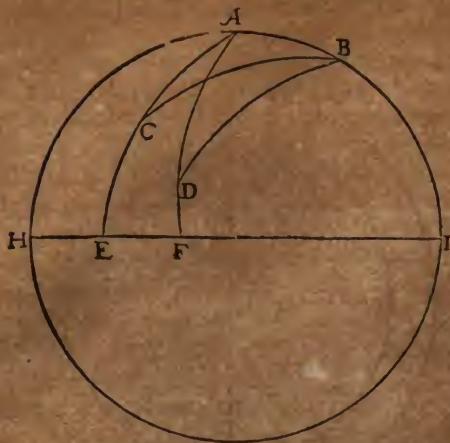
Nam in prima Obseruatione erat Angulus BFC , p. 53. M . 50, cui æqualis est ipsi contrapositus in Triangulo per constructionem Rectangulo, GFA , Latus verò FA , cum assumatur 100000 erit GA 80730. Deinde in Trigono GAC , siquidem Latus AC præsupponitur partium 5200000, respectu AF , erit Angulus GCA , M . 53. S . 22, Parallaxis videlicet primæ Obseruationis. Vnde si Altitudo ex F superficie Terræ videbatur in L , p. 36, M . 10, erat eadem ex A centro Terræ in K , p. 37, M . 3½.

Pari ratione in secunda Obseruatione, post sesquiterciam horam, datur Angulus HFA contrapositus ipsi BFD Obseruator, p. 70, M . 56, complementum Altitudinis deprehensæ, & Latere AF existente ut prius 1000000, erit per Triangulos planos AH 94514. Cumque DA accipiatur rursus 5200000, erit Angulus Parallaxeos ADP , p. 1, M . 2½. Quapropter Altitudo posterior Obseruata ex A Terræ centro, tantum superaret eam, quæ est ex F superficie Terræ, essetque ob id p. 20 M . 6½. Pater itaque differentiam vtriusque Altitudinis, respectu Terræ centri, conferendo hanc cum priori, esse p. 16, M . 57 proximè. At respectu ipsius F superficiei Terræ, p. 17, M . 6, idque iuxta positionem nostram, factam videlicet esse Obseruationem vtriusque Altitudinis ad corpus distans à Terra secundum proximam remotiorem concauitatis Orbis Lunariorum. Foret igitur differentia 9 scrupulorum

pulorum, quibus Parallaxis Altitudinis variaretur, cum tamen reuera per Observationem non alterata sit ab ea differentia, quæ fieri poterat respectu centri vniuersi, plusquam tribus scrupulis, quibus Observatio minorem præbuit Altitudinum differentiam, quàm supputatio respectu centri Mundi exigebat, cum potius maior esse deberet, si FA aliquam habuisset sensibilem proportionem ad AC vel AD . Quòd autem trinis scrupulis in diuersum sentiat, excusationem facile meretur, siquidem in prima Observatione vno scrupulo, in altera duobus sensus falli proclive erat, vel potius occasione Refractionis, quæ maior sit in decliuiori Altitudine, quàm altiori. Sed cum trium saltem scrupulorum sit hæc variatio pro nihilo reputatur, imò illa quòd in contrarium abeant, rem quam intendimus, euidentius comprobant.

Quapropter liquet & hîc, Cometam non extitisse in Orbe $BCDE$, proxima videlicet distantia concauitatis Lunæ à Terra, nec in loco propiore, tunc enim adhuc maior facta fuisset differentia inter Altitudinem visam & veram. Quare longè supra Lunam in ipso Æthere locum obtinebat; quod Demonstrare hac quarta ratione intendebamus.

Sed assumatur vltioris etiam certitudinis gratia, Observatio facta die $XIII$ Decembris, Primum Hora 7. $M. 1$, vbi Azimuth deprehendimus ab Occasu versus Meridiem, $P. 19. M. 45$, Altitudinem, $P. 28. M. 56$. Secundò verò Hora 9. $M. 3$, interlapsis paulò plùs duab9 horis, quando Azimuth erat $P. 6. M. 20$, versus Septentrionem, Altitudo, $P. 12. M. 14$. Fuit autem ex ijs quæ superius suo loco diximus, & inde colligi poterunt, Prima Declinatio, $P. 13. M. 34$. Posterior verò, $P. 13. M. 36$. Vnde considerata Figura mox ante proximam annotata, cum sua Demonstratione, vbi in numeros redacta fuerit, dabitur in primo Triangulo CAB , Latus AC , $P. 61. M. 4\frac{3}{4}$. In posteriori DAB , Latus DA , $P. 77. M. 47\frac{1}{2}$, ut sit Altitudo prima, $P. 28. M. 55\frac{1}{4}$, Posterior, $P. 12. M. 12\frac{1}{2}$, respectu centri vniuersi, ex datis his Azimuthis & Declinationib9. Estq; differentia



vtriusque Altitudinis, P. 16. M. 42 $\frac{1}{4}$, cum tamen discrepantia Altitudinum á nobis Obseruatarum, & prius annotatarum, sit P. 16. minut. 42. Quæ, si scrupulosè velimus rem considerare, non integro minuto, sed saltem tribus quartis vnius minuti ab ea, quæ ex centro Terræ conspiceretur, discrepat minórque existit, id quod planè est sensibus incomprehensibile. At si Cometa hic proximè infra Orbem Lunarem extitisset, longè maiorem potius induxisset differentiam vtriusque Altitudinis, in eo intervallo temporis Azimuthorúmque.

Assumentes enim Figurationem, qua priùs vsi sumus, per quam Parallaxes indagabantur, inuenimus diuersitatem aspectus Altitudinis prioris temporis, videlicet Angulum GCA , P. 0. M. 58 ferè, & posterioris, utpote Angulum ADF , P. 1. M. 47 $\frac{1}{2}$, vt sit ob id Altitudo vera prior respectu centri A , P. 29. M. 54, posterior ratione eiusdè,

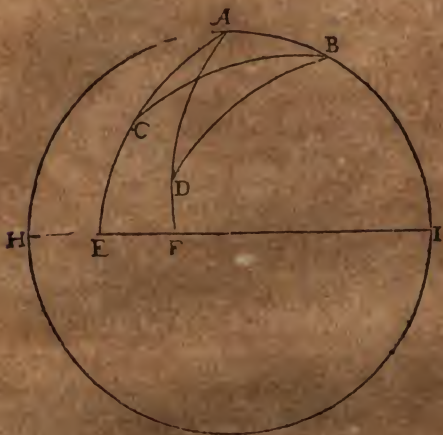
P. 13. M. 18 $\frac{1}{2}$, cuius differentia est P. 16. M. 35 $\frac{1}{2}$, quæ causaretur in ijs Azimuthis, si Cometa ex centro Terræ videretur. At quoniã superi-



us, posito quòd ex superficie Terræ in tali distantia Observatio facta fuisset, debebat ea extitisse, P. 16. M. 42, septem penè scrupulis hanc excedens, cùmque Observatio concordet potius cum ea differentia, quæ fieri deberet respectu centri Terræ, distans ab ea saltem $\frac{1}{4}$ vnus scrupuli, quantitate prorsus insensibili, idcirco manifestum euadit, Observationem factam in F, superficie Terræ, insensibiliter differre ab ea, quæ fieri posset à centro Terræ A; ideòque Cometam multò longius remotum fuisse, quàm quòd FA semidiameter Terræ, ad ipsius situm habuerit sensibus admodum incurrentem magnitudinem, id quod longè supra Lunam primum fieri, Astronomiæ peritis nullatenus dubitatione dignum censetur.

Experiamur verò adhuc tertio id ipsum per Observationem

Altitudinis & Azimuthorum factam die 11 Ianuarij, quando hora 6. min. 10. deprehendimus Azimuth Cometæ ab Occasu versus Meridiem, P. 17. M. 23, Altitudinem verò, P. 34. M. 20. Et deinde Hora 8. min. 2 ferè, Azimuth, P. 6. M. 20, ab Occasu versus Septentrionem, Altitudinem verò, P. 19. M. 7. Erat autem ex superioribus suo loco Capite 4 petendis, Declinatio anterioris loci, P. 19. M. 11. Posterioris, P. 19. M. 12. Habito respectu diurnæ mutationis, & repetita priori Figuratione huic negotio destinata, est post



supputationem in Triangulo priori ABC , complementum Altitudinis primæ AC , P. 55. M. 40. Posterioris ABD , euadit AD , P. 70. M. 54, unde Altitudo prior existit P. 34. M. 20, Posterior, P. 19. M. 6, ut sit differentia vtriusque, P. 15. M. 14, distans à discrimine vtriusque Altitudinis à nobis Obseruatæ, & modò annotatæ, tantū vnicui scrupulo insensibili, quo excedere videtur; cum tamen multo minor foret, si Cometa in proxima concauitate Orbis Lunæ, vel adhuc

adhuc propius versaretur. Nam in sequenti Figuratione, per quā Parallaxes eruimus, manifestatur, hanc respectu centri Terræ ad primam Observationem extitisse per Angulū GCA , $M. 54\frac{1}{2}$, & in po-



steriori per Angulū HDA , $P. 1. M. 2\frac{1}{2}$. Quapropter fuisset Altitudo vera respectu centri Terræ A , Prior $P. 35. M. 14\frac{1}{2}$. Posterior $P. 20. M. 9\frac{1}{2}$, ut sit differentia vtriusque $P. 15. M. 5$; cum tamen conferendo superficiē Terræ debuisset, ex priori positione, fuisse, $P. 15. M. 14$, discrimine existente vtriusq; 9 scrupulorū, quib9 distantia Obseruata à supremitate Terræ superaret eam, quæ ex centro. At cū variatio distantiarū à nobis Obseruata in superficiē Terræ F , eadem sit penè cum ea, quæ fieri posset ex centro A , nec differat nisi vno scrupulo insensibili, nedū vt nouenis dissentiat, manifestū hac tertia vice euadit, tantā fuisse quantitātē linæ FC & FD , quæ est distātiæ à Terra ad Cometā, vt linea FA , semidiameter Terræ, nō habuerit, respectu illi9, sensib9 incurrentē proportionē, & ob id idē sequi,
sive

siue Observatio hæc facta esset in P siue in A , respectu distantie ipsius c & D loci vtriusque Cometæ. Idipsum verò fieri non posse in proxima concauitate Sphæræ Lunaris, nedum in loco adhuc propiore, Geometrica ratiocinatio facilè conuincit, velut tum ab alijs, tum à nobis libello de Stella Noua, ex ipsis Observationibus Demonstratum est.

Quapropter cum differentia Altitudinum in diuersis Azimuthis, non sensibilibiter plus variet, habito respectu mutationis Declinationum ex proportionemotus ipsius diurni, consideranti eandem ex superficie Terræ, quam si ex centro eiusdem fieret Observatio (prout nunc tribus hisce considerationibus Altitudinum & Azimuthi, sub incudem Triangulorum, & numerorum reuocatis, liquidò Demonstrauimus.) Satis certò & hac quarta ratiocinatione (vbi error etiam aliquot paucorum scrupulorum in temporis varietate, nullam insinuat erroris suspicionem) Cometam hunc minimè fuisse Elementarem, sed in ipso remotissimo Æthere locum obtinuisse, euidenter comprobauimus.

Per viam admodum ingeniosè à IOHANNES REGIOMONTANO excogitatam, Parallaxin huius Cometa adhuc alia quadam ratione perscrutari.

Sufficienter quidem in antecedentibus Demonstratum esse arbitror, Cometam hunc nullatenus sublunarem extitisse, sed in ipso Cælo inter Orbes perpetuos & Æthereos, sublimiorem sedem sibi vendicasse; Veruntamen, ne vel ignorasse, vel data opera præterisse neglexisseque ea, quæ ab antecessoribus nostris de hoc negotio literis prodita sunt, insimulari possimus, adducam etiam vltioris comprobationis causa, eam viam indagandæ Parallaxeos Cometarum, quam clarus ille Germanorum Mathematicus IOHANNES de MONTEREGIO, scriptis posteritati reliquit. Is enim cum præ alijs suis coætaneis in Astrorum totaq; Mathematicum scientia

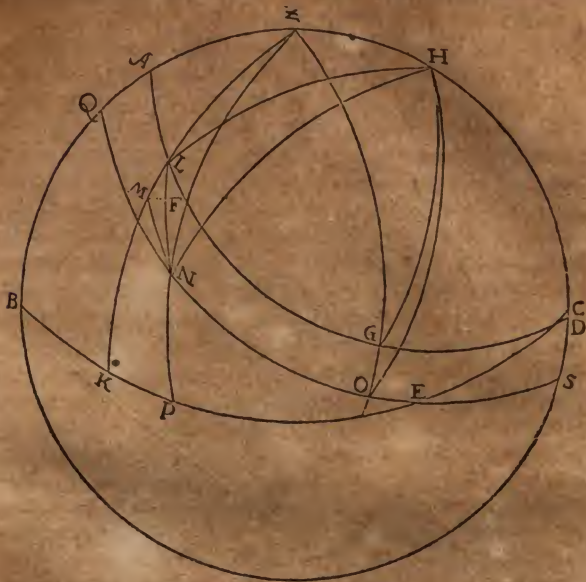
entia antecelleret, si quæ ætate aliquot Cometas, breui interiecto tempore, conspexisset, eorum dimensionem sublimi ingenio aggressus est. Licet verò cum ARISTOTELE de Cometarum Elementari situ prorsus contentiret; Ipsius enim Authoritas omnia Pulpita, omnes Scientiarum aditus, eo ætuo (utinam non de nostro idem conqueri liceret) adeò occupauerat, ut nefas iudicaret, ab eius placitis latum vnguem discedere; Adeò semper præclusa est seruilibus hominum ingenijs libera veritatis via: nihilominus cum is, ut erat ingenio arduo & iudicio graui præditus, motum Cometarum conformem & regularem, adeò ut Circulum in Sphæra maximum ferè semper describerent, animaduertisset, cepit non nihil hæsitare, & rem altiori indagine opus habere, secum constituere. Ideoque eruditum simul atque vtilem libellum de Cometarum Observationibus Posteris reliquit, quo eorum situm, distantiam, motum, magnitudinemque solerter indagare docuit. Cumque quatuor rationibus ibidem proposuerit, Diuersitatem Aspectus Cometæ in Circulo Altitudinis inuestigare, imitabitur hic loco eam, quæ sola huius Cometæ (de quo agimus) Phenomenis congruere inuenitur, quam Problemate eiusdem libelli Secundo tradidit; ubi per duas Altitudines, antè vel post Meridianum, in diuersis Azimuthis acceptas, & cognito etiam tempore inter easdem binas Observationes elapso, utramque Parallaxin in Circulo Altitudinis notam efficit, subtili quidem & ingeniosa satis speculatione, sed quæ in Parallaxibus illis minoribus, quales in Æthere fiunt, nulla tenus locum mereatur. Struit enim ex minimis maxima; adeò ut vnus aut alterius scrupuli error in tempore, qui facili obrepere potest, in nimiam excrescat deuiationem; tum etiam Azimutha atque Altitudines, nisi adeò scrupulose, ut nihil desideretur, obtineantur, oleum & operam (ut dici solet) perdideris. Paucorum namque scrupulorum vix sensibilium lapsus, in tempore atque cæteris datis, aliquot graduum à veritatis scopo digressionem facile inducit. Verum cum Regiomontani Peripateticorum Argumentis & Authoritatibus inductus, potius crederet Cometas esse sublu-

nares, & in superiori Aëris Regione generari, vbi multorum graduum Parallaxin inducerent, non dubitauit hanc rationem, vt in subtiliori negotio minus Praxi idoneam, & his saltem maioribus Parallaxibus vtilem, in medium proponere.

Vt itaque id ipsum, quod de Cometa hoc prius demonstrauimus, manifestius euadat, per ipsius semitam ingressi, assumamus primum binas diligenter habitas Observationes Altitudinum & Azimuthorum, certoque tempore repectas, die XIII Decembris , qui nobis ante annos XXXI natalis illuxit; quarum prior fuit Hora 7. $\text{M. } 7\frac{1}{4}$, visusque est Cometa in Azimutho, $\text{P. } 19. \text{M. } 45$, ab Occasu æquinoctiali versus Meridiem, Altitudine, $\text{P. } 28. \text{M. } 56$ existente, Altera, Hora 9. $\text{M. } 8$, in Azimutho, $\text{P. } 6. \text{M. } 20$ ab Occasu versus Septentrionem, & in Altitudine, $\text{G. } 12. \text{M. } 12$. Lubet hinc Regionem montani imitatione, Parallaxin in Circulo Altitudinis utrobique indagare. Describatur idcirco sequens Figuratio, in qua Circulus ABCHZ Meridianum repræsentet, BEC sit medietas Horizontis Occidentalis, L sit locus verus Cometæ in prima Observatione, M visus, G locus verus in posteriori, O visus. Ducantur à Polo Horizontis Z , Quadrantes per hæc puncta (notum enim est verum & visum locum existere semper in eodem verticali) videlicet Quadrans ZLMK per locum verum & visum priorem, & ZGO per posteriorem, Arcus semidiurnus Cometæ verus sit ALGD , in quo utraque loca vera, tanquam manente Cometa quò ad proprium cursum immoto, assumantur L & G . Arcus verò semidiurnus loci visi in secunda Observatione, in puncto O , sit QOS . Rursus à Polo Æquatoris H , ducantur duo Arcus HG & HO , ad locum verum & visum secundæ Observationis in G & O ; trahatur insuper ab eodem ad situm verum primæ Observationis, HL , qui erit æqualis ipsi GH ; Præterea constituatur Angulus LHN , æqualis Angulo GHO , & insuper Arcus HN æqualis ipsi HO . Quoniam itaque in medio tempore interlapso, punctum L ad G motu primo deferretur, ita etiam N ad O traduci necessarium erit, siquidem duo Anguli GHL & OHN , inuicem sunt æquales, eò quòd per constructionem fecimus LHN , æqualem

Angulo

Angulo gho , & intermedius nhg est communis utriq. Conne-
ctantur dehinc L & N , Arcu Circuli maximis, & eodem modo

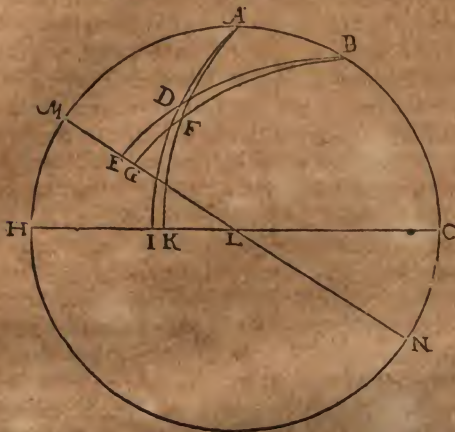


M & N . Manifestū est, quod LM sit Parallaxis in Circulo Altitudinis
primæ Observationis, & GO Parallaxis secundæ, quæ duo inqui-
rere intendimus.

Verūm, quia Regiomontanus, in hac Pragmatica, præsupposuit
Cometā non moueri nisi motu primi mobilis, Hic verò (de quo
nunc tractamus) & omnes ferè alij, sensibile cursum propriū, etiā vel
tantillo interiecto tēporis spatio, obtineāt, res hæc maiori ante om-
nia indigebit limitatione, quā Regiomontan⁹, siue de industria, siue

quod eam in magnis Parallaxibus, quas Cometis inesse præsupposuit, minus mouere dubij iudicari, non sine dispendio veritatis, quam inquirere proposuit, neglexisse videtur.

Nos itaque ne in hunc erroris scopulum, priusquam in altum nauigare æperimus, impingamus, reducemus Azimutha inuenta eò, vt locum præferant Cometæ immoti, idque in hunc modum, assumpta sequenti Figuratione: Vbi Circulus *HABC* representet



Meridianum, *MLN* Æquatorem, cuius Polus sit *B*, *HL* Horizontem, cuius Polus sit *A*, Locus Cometæ ratione primæ Observationis sit in *D*, posterioris in *F*, per quæ duo loca ducantur tam à Polo Horizontis, quàm à Polo Æquatoris quadrantes ad suos Circulos, vt in Figura patet. Cupio nunc scire quantum varient Azimutha *I* & *K*, quæ sunt differentia eorum, quæ ferent Cometæ quiescente & promocto. Nam Altitudines *ID* & *FK*, insensibiliter interea alterantur. Quapropter primum in Triangulo *ABD*, quia Latus *AB* est complementum Elevationis Poli, *P. 34. M. 7.* &
Latus

Latus AD , complementum Altitudinis Obseruatæ posterioris, $P. 77. M. 48$, Latus verò BD est complementum Declinationis, superius suo loco Capite 4 inter Declinationes & Ascensiones Rectas proportionaliter inquirendæ; ubi colligitur, Declinationem Cometæ extisse ad tempus primæ Obseruationis, $P. 13. M. 34$, cuius complementum est, $P. 76. M. 26$, repræsentans Latus BD . Igitur ex tribus cognitis Lateribus, datur, per Triangulorum Leges, Angulus BAD , $P. 83. M. 45. S. 21$, & Angulus ABD , $P. 88. M. 12$. Angulus verò EBG est scrupulorum trium, videlicet quantum mutatur Ascensio Recta Cometæ intervallo isto, veluti etiam ex superioribus suo Capite & loco liquet. Deinde in Triangulo ABF , Latus AB vt prius, $P. 34. M. 7$, Latus FB , $P. 76. M. 24$ euadit, nam Declinatio augetur à prima ad secundam Obseruationem, ex motu Cometæ, duobus minutis, Quare complementum hoc existit nunc binis scrupulis minus, quàm fuit in priori BD , Angulus verò ABF constat, si addideris Angulum EBG , differentiam Ascensionis Rectæ interea cauatam, trium (vt dixi) scrupulorum, ad Angulum ABD prius inuentum, vt sit ABF nunc $P. 88. M. 15$, datur itaque AF , $P. 77. M. 48$, nihil differens à complemento Altitudinis secundò Obseruatæ. Angulus insuper BAF euadit, $P. 83. M. 41. S. 48$, qui si subductus fuerit ab Angulo BAD , prioris Trianguli, relinquit Angulum IAK , $M. 3\frac{1}{2}$ cognitum. Metitur autem hic Angulus quantitatem Arcus IK , qui ostendit differentiam Azimuthorum, inter locum Cometæ motum & quiescentem, quæ querebatur. Sunt ergò sesquiquatuor scrupula addenda Azimutho posterioris Obseruationis. Nam si Cometa planè immobilis quievisset, ita vt solummodò primi morus reuolutioni obtemperasset, tunc tempore sequentis Obseruationis tantilla portione in vltioribus versus Septentrionem Azimuthorum scrupulis visus extitisset. Cumque Altitudinem interea non variet sensibiliter, eam quam dedit Obseruatio, retinebimus, solis Azimuthis tantundem immutatis, vt omnia data limitata & correctæ, habeant se in hunc qui sequitur modum:

H. M. Azimuth. Altitudo.

Prior Observatio. 7. $7\frac{1}{4}$. P. 19. M. 45. P. 28. M. 56.Posterior Obser. 9. 8. P. 6. M. $23\frac{1}{2}$. P. 12. M. 12.

Ex his nunctandem, Regiomontani Methodo, Parallaxium inquisitionem pertexemus.

Repetita superius assignata Figuratione prima, iuxta Monteregij mentem delineata, examinatioque ante omnia in ea Triangulo ZOH , cuius duo Latera cognita dantur, ZH complementum Altitudinis Poli, P. 34. M. 7, ZO complementum Altitudinis inuentæ in secunda Observatione, P. 77. M. 48, Angulusque comprehensus OZH , tanquam complementum Azimuthi ad Quadrantem, P. 83. M. $36\frac{1}{2}$, reperitur per Triangulorum placita, Latus HO , P. 76. M. 21, & ex tribus cognitis Lateribus, etiam vterque reliquorum Angulorum, ZOH , P. 35. M. 0. s. 4, & ZHO , P. 88. M. 19. s. 23. Deinde ex cognitione temporis binis Observationibus interlapsi, constabit Angulus HNO . Si enim intercapedinē vtriusq; Observationis, quæ est Horarū 2 & M. 1, minūs vna quarta, resolverim⁹ in tempora Æquatoris habito respectu diurni cursus Solis, reuolutionem proprio motu retardantis, proueniunt 630 M. 16. s. 17, tantūsq; existit Angulus HNO ; quem si subduxerimus ab Angulo ZHO , prius dato, relinquetur Angulus ZHN cognitus, P. 58. M. 3. s. 6. Quare in altero Triangulo HNZ , siquidem Angulus ad H modò innotuit, & Latus HZ , sit P. 34. M. 7, HN verò æquale ipsi HO per constructionem, P. 76. M. 21, dabitur Latus ZN , P. 61. M. 4, cuius complementum est, P. 28. M. 56, æquale Altitudini prius Obseruatæ. Itaque Latus ZN efficitur eiusdem quantitatis cum complemento Altitudinis primæ, quod fieri non potest, nisi ZN æquetur ipsi ZL . Erat autem ZL complementum Altitudinis loci veri Cometæ, ideòq; cum ei ZN æqualis exultat, insensibiliter differet locus verus à viso, & per consequens, ipsa Parallaxis, aut nulla erit, aut tam exigua, vt omnem sensum effugiat, quod Demonstrandum proposuimus.

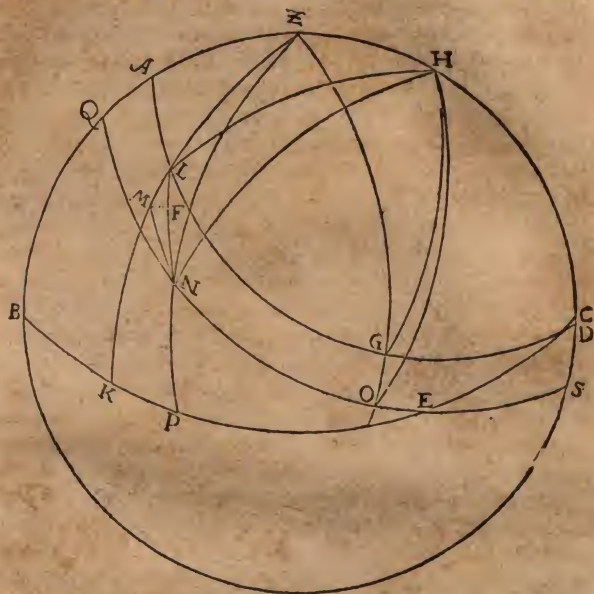
Quapropter cum insensibilis, imò potius nulla reperiatur hac ra-

hac ratione Cometæ Parallaxis, adeò vt Regiomontani speculatione ulterius produci, per hanc Pragmatiam nequeat, sistentibus scrotis, vbi id quod præsupponebatur inæquale, per experientiã factæ Observationi, æquabatur. Idcirco satis liquidò constat, etiã per hanc Regiomontani viam, Cometam hunc omni sensibili caruisse Aspectus diuersitate; ideòq; non infra Lunã, sed longè supra eam, in ipso Æthere locũ suũ obtinuisse. Patet insuper & hoc, quod prius dixim⁹, hanc Regiomontani speculationẽ, potius locũ mitteri, quò ad Praxin, in distantijs corporum à Terra minis remotis, idq; in Aere, longè infra Lunã, vbi aliquot graduũ Parallaxis induci poterit. Nam licet Observatio à nobis omni possibili diligentia facta sit, tamen non ad finem succedit Operatio; siquidem Parallaxi quasi in nihilum abeunte, sistentibus processibus, ipsis etiam Sinuum Tabulis tam subtilem numerationem respicientibus.

Sufficit itaq; Demonstrasse, Regiomontani viã, vt quamuis huic negotio mentis commodã, tamen si exactissimè huc applicetur, id ipsi quod prius comprobauim⁹, plenius contestari. Cometæ huic penè insensibile affuisse Aspect⁹ diuersitatẽ. Verũ ne vni saltẽ Observationi fidere, & huic in tãto negotio acquiescere videamur, ad aliã etiam in fine Decembris factam, rei certitudinẽ expendem⁹.

Vltima die Decembris Hora pomeridiana 6. M. 26½, fuit Cometa Observatus in Azimutho ab occasu vers⁹ Meridiẽ, G. 16. M. 9. & Altitudine, G. 33. M. 7. Deinde H. 8. M. 5¾, fuit eiusdem Azimuthum, P. 5. M. 13, versus Septentrionem, Altitudo verò, P. 19. M. 19. Hinc rursus libet Parallaxeos quantitatem si qua fortè fuerit, peruestigare, Quare repetendo posteriorẽ Figurationem, pro corrigendis Azimuthis, vt error qui cueniret ob Cometæ motum propriũ, euitari possit, inueniemus, retentis supra annotatis delineationũ appellationib⁹, & eodẽ Demonstrationis seruato processu, Primũ in Trigono ABD, esse AB, P. 34. M. 7, AD, P. 70. M. 41, BD, P. 71. M. 14. Angulum BAD, P. 84. M. 48. s. 48, cui addito Angulo DBF, quantũ videlicet Ascensio recta, interea tẽporis promota est (quod patet ex superiorib⁹ suo Capite fuisse scrup. 1½), efficitur Angulus ABF, in al-

rotam ijsdem verbis sæpiùs tradidisse repetere) sitque Angulus HZO ,
 $P. 84. M. 45$, prouenit Latus HO , $P. 71. M. 11. S. 54$, Angulus HOZ ,
 $P. 36. M. 9. S. 28$, Angulus ZHO , $P. 83. M. 4. S. 51$, à quo si auferatur



Angulus NHO , quem efficit differentia temporis vtrique Obserua-
tionis interlapſi, $P. 24. M. 52\frac{1}{2}$, relinquit Angulum ZHN , in altero
Triangulo ZHN cognitum. Cumque ibidem Latus ZH , sit $P. 34.$
 $M. 7. HN$, $P. 71. M. 11. S. 54$, erit Latus ZN , $P. 56. M. 52. S. 5$; quod
non plenè integro ſcrupulo differt à Latere ZM , imò, hoc ipſo ran-
tillum minus euadit, cum potius maius exiſtere debuiffet, ſi aliqua
ſenſibilis huic Cometæ affuiſſet Parallaxis, concordatque cum
V. complemen-

BAD, P. 83. M. 43. S. 37, Angulus **ABD**, P. 84. M. 3, cui addicus Angulus **DBF**, interea mutata Ascensionis Rectæ ex motu proprio Cometæ, qui est ex superiorib9 suo loco petitus, duorū scrupulorū, relinquit Angulū **ABF**, P. 84. M. 5 cognitum. Quare in illo Triangulo, ex hoc Angulo dato, & **AB** cognito, atq; **BD** existente, P. 70. M. 49, Latus **FA**, erit P. 70. M. 55. S. 16, & Angulus **BAF**, P. 83. M. 41. S. 46, qui sublatus ab Angulo **BAD** prius inuento, relinquit Angulū **IAK**, duorum ferme scrupulorū, addendum Azimutho posterioris Observationis, ut sint omnia emendata, ac si Cometæ per se quiescisset, hoc pacto:

I. H. 6. M. 14 $\frac{1}{2}$. Azimuth. P. 17. M. 23. Mer. Altitud. P. 34. M. 20.

II. H. 8. M. 4 $\frac{1}{2}$. Azimuth. P. 6. M. 22. Sep. Altitud. P. 19. M. 5.

Quare repetita ea Figuratione, qua secundum Regiomontani mentem Parallaxes indagare conamur, & breuiter singulis, iuxta primò vsurpatam explicationē, in Operationem deductis, erit in Trigono **HZO**, Latus **ZH**, P. 34. M. 7, Latus **ZO**, P. 70. M. 55, Angulus **HZO**, P. 83. M. 38, Latus **HO**, P. 70. M. 45. S. 52, Angulus **HOZ**, P. 36. M. 11. S. 3, Angulus **ZHO**, P. 84. M. 7. S. 36, à quo subductus Angulus **NHO**, P. 27. M. 31 $\frac{1}{2}$, relinquit Angulum **ZHN**, in altero Triangulo, P. 56. M. 36. S. 6 cognitum, & Latere **ZH** existente, P. 34. M. 7, **HN**, P. 70. M. 45. S. 52, ut diximus, erit Latus **ZN**, P. 55. M. 39. Quod saltem vno scrupulo minus est Latere **ZM**. Cum tamen maius necessariò euaderet, si sensibilis aliqua affuisset huic Cometæ Parallaxi, adeò ut ob id hæc Regiomontani Speculatio, vltiorem procelsum non admittat. Nam quod vnicum illud scrupulum vltra debitam metam excreuerit, facile (velut prius etiam diximus) excusabile est. Sensum enim omnem etiam acuratissimè rem peragentis, in tam lutili negotio, subterfugit, & Refractio in Posteriori, quàm in Priori Observatione, aliquantulum maior, huic augmento non dubiam præbet occasionem.

Quapropter, cum in omnibus tribus propositis Observationibus, quibus ex Azimuthis & Altitudinibus, adhibito temporis intervallo, iuxta Regiomontani imaginationem, Parallaxin

indagare conati sumus, vbique quasi in absurdum deueniamus adeò vt Operatio ad finem deduci non potuerit; nam omnibus in locis, Latus ZN reddebatur æquale quasi ipsi ZM , quod tamen maius esse debebat, si Cometa huic aliqua notabilis affuisset Aspectus diuersitas; vt propterea Parallelus Æquatoris (quem motu vniuersi describit) fuerit æquidistans vtrobique à Polo, non dissimilis ipsi LO : manifestum itaque euadit hunc Cometam, velut & alijs pluribus experimentis, eadem hac Methodo satis laboriosè examinatis (quæ hic non vltius duxi recitanda, ne nimium copiosa fieret de his commemoratio) experti sumus, etiam ex hac Regiomontani speculatione in Praxin deducta, aut nullam, aut planè insensibilem obtinuisse Parallaxin, ideòque minimè in Elementari Regione, sed longè supra Lunam in ipso altissimo Æthere motum suum exercuisse; contra quam Peripatetici veteres, & plurimi modernorum credere; vsq; adeò ipsi Veritati præualuit Aristorelica Autoritas.

Patet insuper id etiam, quod semel atque iterum testati sumus, hanc Regiomontani viam non habere locum, vbi res circa minima versatur, sed saltem quando magna & sensibilis Parallaxium existit diuersitas. Nam aliquot Secundorum saltem in tempore, vel vnius scrupuli in Altitudine aut Azimuthis mutatio, admodum sensibilem magnaque quantitate excrescentem inducit variationem; Adde quod ipse Tabule Sinuum, cum ad vltimum Triangulum $L\ M\ N$ fuerit deducta Operatio, non præbeant intam minutulis Parallaxium differentijs, numerorum ratam certitudinem, eò quòd circa finem Quadrantis, non sit satis exactus Canonis vsq. Quapropter hæc Regiomontani speculatio non ob id à nobis in medium producta est, quod per hanc aliquid certiùs, quàm in antecedentib9, quantum ad Parallaxium inuestigationem, enucleare sperauerimus, sed solummodò, quia à tanto Artifice solerter excogitata erat, & à modernis Astronomis ipsius vestigia sequentib9 (qua verò Observationum certitudine, & quam diligenti Praxeos processu, videat ipsi) etià in hoc Cometa, per Parallaxes examinando, vsur-

do, vsurpata sit; vtq; simul ostenderemus, etiamsi hac Demonstrationis via procederetur, ex nostris Obseruationibus, nullam sensibilem huius Cometæ Parallaxin inueniri, & negotium omne, superiorib9 Demonstrationib9 pulchrè consentire: idcirco volui etiã hanc Parallaxes indagandi rationē non intactā relinquere. Quod autem Operationes ad finem deducere nusquam licuerit, rei subtilitas, quæ circa minima & penè insensibilia sistitur, occasionem præbuit, vt non tam vsui faciliè accommoda, quàm subtiliter & ingeniosè excogitata fuerit hæc Regiomontani ratiocinatio. Multa enim sunt, quæ in Speculationem ducta, rectè quidem consistere possunt; si verò Præcos vsus adhibeas, etiam exquisitissimis Instrumentis & Lynceis oculis vsus (præsertim vbi Scopus dirigitur circa tentia, vt ex illis maxima superstruantur) in inextricabiles absurditates deuenies: adeò vt Opus ipsum ad finem constitutum non commodè perducas. Idque sine dubio animaduertens industrius vir, ipse Regiomontanus, in Cometa Anni 1476, cuius Obseruationem nobis descriptam reliquit, non confusus est huic propriæ inuestigandæ Parallaxeos viæ, sed potiùs ad fixam Stellā, quæ est in Virginis Spica, eam examinauit, quod vtinam maiori certitudine nobis testatum reliquisset, nec præoccupato ex Peripateticorum recepta Sententia iudicio, nimium indulgisset, vt alibi plenius discutiemus.

Quare iam satis superq; non solum proprijs Rationib9, quæ in Praxin commodius & rectius deduci poterant, sed etiam Regiomontani Methodo, vtquamuis minus negotio huic competenti, euidenter confirmauimus, Cometam hunc planè Æthereum extitisse, & omnem sensibilem Parallaxeos quantitatem respuisse. Ideòq; relictis his, ad cætera, quæ ab initio peruestiganda proposuimus, procedamus. Fuimus autem in hoc Capite circa Parallaxes eruendas, paulò prolixiores, eò quòd cardo totius rei, & præcipuus Scopus eorum, quæ in considerationem Cometarum veniunt, circa hoc vertatur; siquidem inde constet, vtrum in Elementari Regione, nec ne, obuersentur. Qua in re quamplurimos hallucina-

tos videm9, partim quòd aliorum Authoritate seducti sint, partim, quia cum res versetur circa exquisitam quandam subtilitatem, grossiori, qua utebantur, indagine, ad Veritatis scopum perueniendi via omnis præclusa fuerit.

Hæc itaque de ijs, quæ hoc Capite tractanda erant, & luculenter in medium protulisse, & satis euidenter, tot adhibitis diuersis ratiocinationibus, Geometriæ Arithmeticæque inuicta certitudine Demonstrasse, sufficiat.

CAPVT SEPTIMVM.

De Cometæ cauda, eiusque apparentiæ rationibus, ex Observatione crebra deductis, Geometricæque Demonstratis.



Expositis in hunc modum, & è certis pluribusque Observationibus, Triangulorum Numerorumque Legibus, euidentissimè comprobatis ijs, quæ circa Cometæ caput considerata expendendæq; fuere: restat nunc, vt Caudæ etiam, quo ad eius situm motumque, ex apparentijs per Observationes crebras animaduersis, habitudines explicemus, demonstremusque. Siquidem cauda, quasi potissima maximæque ipsius pars appareat, quæ plurimum etiam in oculos incurrat; vt ob id hæ secundariæ, siue noctæ Stellæ, Crinitarum Caudatarumque nomine appellentur, quòd plerumque caudam aliquam in longum, crinium more dispersam, protendant, nec circumquaque, vt reliquæ Stellæ, rotundæ conspiciantur. Quamuis caput ipsum per se consideratum, satis rotundum existat, & compactiori corpore, luminèque clariori præditum cernatur, cauda illa rarioribus radijs, & quasi transparentibus; præsertim quòd fini propior existit à capite prominente. Qualis autem fuerit huic Cometæ, quòd ad caudam, forma, quantitas, & color, ab initio, tum in Proœmio, tum etiam Capite primo, in-

mo, inter recensendum ipsiq; apparentias, sufficienter indicauim⁹. Restat itaque nunc, vt ductus caudæ rationes inuestigemus; cur videlicet in hanc, qua visa est, potissimū, non aliam Cæli partē, respectu capitis, protendebatur. Quòd si vulgarem Opinionem de Cometarum Generationibus, cui ARISTOTELIS Authoritas potius, quàm sufficiens sensibūsq; consona ratio cinatio, communiter fidem fecit, sectari lubeat, non difficile erit protensionis caudæ modum, positūque causās explicare. Cum enim ipsius Opinio, Cometa sit meteoron sublunare, ex calida aridaque exhalatione concretum, idque in suprema Aëris Regione, proximè infra Ignis Elementum, quod ille concauo Sphæræ Lunæ absuit; illicque in modum flammæ exardescat, pro ratione defluxus materiæ, ex qua constat; necessarium vtique erit, hunc ipsum materiæ defluxum, dispositioni protensionis caudæ occasionem præbere. Cūque materia illa sit Elementaris, vagaque & inconstans, sequeretur educcionem caudæ fortuitam esse, nullaque certa ratione constare, non aliter quàm in deciduis Stellistractus quidam vagabundus apparet, à quibus Cometarum Generationem non multum differre, opinat⁹ est Aristoteles; vnde Cometarum naturam, harum Sellarum similitudine exemplōque explicare nititur. Præterea, licet concedatur aliqua certa ratione caudam moueri, sequitur tamen, cum ardeat, ipsiusque incensa sit materia, quòd non minùs, quàm ignis & omnia quæ flammā edunt, vel ipso Aristotele teste, necessariò & naturaliter sursum feratur; præsertim cum sit leuior rariorque Cometæ pars; vnde à Capite ipso vbique sursum tolli, respectu medullij Terræ, quod est grauitatis centrū, in modum leuioris flammæ, consentaneum erit. Vt ob id doctissim⁹ ille Germanorum Mathematicus Iohannes de Monte Regio, in libello quem superiori ætate de Cometarū dimensionib⁹ publicandū reliquit, persuas⁹ hac Aristotelea Opinione, quòd Cometæ in superiori parte Aëris exardescerent, crediderit caudā ipsorum non differre substācialiter ab ipso corpore, saltē tenuiorē leuioremque existere, ideòque ratione raritatis, remissiq; lucere, leuitatis verò ardorisq;

ardorisque, sursum tendere, idque per Lineam rectam, à centro Mundi siue Terræ, per caput Cometæ ad caudæ extremitatem deductam, vt cauda ipsa existat, quasi axis Coni fumei flagrantis. Idcoque non dubitauit perspicacissimus aliàs vir, sed Aristotelis Authoritati potiùs quàm Experientiæ propriæ confusus, rationes ostendere, quomodo caudæ longitudo, præsupposita hac eius à capite, respectu centri Terræ, production, diuertienda sit; Siquidem à nobis in superficie Terræ positus, cauda non in directum à capite sursum ferri videretur, sed in obliquum potiùs declinare, per Angulum visualem animaduerneretur; cumque Angulus ille per Observationem constare possit, & Parallaxis Cometæ innotuerit, caudæ Longitudo erat dabilis, vt Problemate decimo quinto eius libelli, recte quidem Geometricè, sed ex falsis præsuppositis, Regiomontanus altruebat. Cum enim in hoc Cometa à nobis luculenter & inuictis Rationibus Demonstratum sit, Caput ipsius in Ætherea Regione longè supra Lunam motum suum absoluisse, & minimè Elementaris alicuius qualitatis particeps fuisse, consentaneum erit & caudam ipsam in Æthere extitisse, siquidem ea cominus Capiti adhæsit. Quare alia erit ratio protensionis eius, quàm quæ peti possit, ex sublunarium, Elementarium, rerumque ex ijs constantium Naturis, affectionibusque; nec ardoris, vel raritatis, leuitatisque, quæ omnia infra Lunam, centrum grauitatis fugiunt, hæc ratio aliqua haberi poterit.

Existerunt itaque etiam ante Aristotelis tempora, quidam ex ijs, qui Cometas Stellas esse Mundi Ætherei crediderunt, asferentes aliam quandam caudæ rationem, quod videlicet hæ Stellæ, non ex seipsis crinem illum haberent, sed per accidens fieri, prout mouentur beneficio humoris quem attrahunt, vt ab aspectu nostro, relatione facta ad Solem, quasi per Refractionem quandam, caudam illam progignant, velut ipse Aristoteles de HIPPOCRATE CHIO, eiusque auditore Filio ÆSCHILO, Cap. VI. Lib. I. Meteorologicæ commemorat, quorum tamen, vt suis patrocinetur, Sententiã rejicit. Hac (vt existimo) occasione inducti Neotericorum quidam, in

dam, in Cometarum caudis accuratiorem Observationem instituerunt, indagantes, an ad Solem aliqua ratione referantur, nec ne. Primusque omnium (quod sciam) PETRVS APIANVS Mathematicus superioris ætatis celeberrimus, deprehendebat caudam Cometarum à se visorum, eam habere ad Solem rationem, ut semper in ipsius oppositum à Capite transiret; adeo ut Sol, caput Cometæ, eiusque cauda, reperirentur vbique in vno circulo maximo, id quod dictus APIANVS, in quinque Cometis à se visis, ab Anno 1531 ad Annum 1539 iugiter deprehendit; prout in Opere Cæsareo Astronomico copiosè ob oculos posuit, & ex Observationibus suis mechanicè demonstrauit. Illum secutus. GEMMA FRISIUS BATAVVS, vir eximia in Mathematicis Scientia præditus, ipsiusque animaduersiones imitatus, refert tum in libello de Radio Astronomico, tum in Astrolabio Catholico, se inde ab Anno 1532, octo Cometas Obseruasse, quorum caudæ semper in contrariam à Sole partem extendebantur; cui etiam CORNELIVS GEMMA ipsius filius doctissimus astipulatur, in libro de Naturæ Diuinis Characterismis, seq; idem in Cometa Anni 1556 animaduertisse, refert. HIERONYMVS etiam FRACASTORIVS Ital9, in suis Homocentricis, dum conatur orbem quendam infra Lunam astruere, qui in latum eius motum ducat, in eo Cometas generari asseuerat, & trium Cometarum à se factas Observationes recenset, testaturque omnes comam, seu barbam proiecisse directè semper in oppositam Soli partem, adeo ut si Sol in Equinoctiali fuisset circa Orientem, barba etiã in Equinoctiali vers9 Occasum protenderetur, & quantum Sol in vnâ partem deflenderet, tantunden in oppositum coina Cometæ perpetuò sese conuerteret. HIERONYMVS etiam CARDANVS in principio libri de rerum Varietate, & libro quarto de Subtilitate, vnâ astipulatur caudâ Cometarum semper oppositâ Soli partem ad vnguem respicere, ipsamque caudam nihil aliud esse, quam penetrationem quandam splendoris Solaris, per lumen capitis Cometæ transeuntis; siquidem id minus clarum est, idcircoque nec sine im-

pedimento radios Solares transmittit, velut veræ Stellæ, nec eos reflectit, vt Luna, cum non constet ex tam densa materia, sed medio quasi modò se habeat. Quòdque in hunc modum cauda procreari possit ex splendore Solis, corpus siue caput Cometæ transeunte, experimento comprobare nititur, per candelam Soli expositam, ita vt radij Solares per ipsius flammam transeant, quod tamen mihi experiunt non successit.

Cum itaq; à quâ plurimis antecessorū animaduersū deprehenderē, caudam Cometarum, in ijs quos Obseruassent, semper oppositam Soli partem respexisse, & vulgaris illa ex ARISTOTELIS Schola, circa caudam ex materiæ defluxu, nata Opinio, ipsa experientia teste collabasceret (Qui enim fieri potuit, vt materiæ Elementaris fluxus, tanto tempore, quo Cometæ durant, in adeò cita diurnæ reuolutionis rapiditate, continuè oppositas Soli partes, sua distentione obseruaret, cum potiùs ratione ardoris & leuitatis sursum à centro Terræ attolli deberet) cæpi & ego diligentius in hoc Cometæ caudæ ductum indagare, quorsum videlicet, respectu capitis, tenderet, an directè in contrarias Soli partes, vt superiori ætate nonnulli Eruditi, velut recensuimus, in quamplurimis sui æui Cometis animaduernerunt, educeretur, an verò aliam suæ extensionis rationē obtineret. Non enim oportebat in ijs, quæ sensibus obijciuntur, & Geometricè Demonstrari queunt, nimis addictum esse aliorum Authoritatibus, sed potiùs ipsi experientiæ, Mathematicæque Veritati fidem adhibere.

Quapropter licet latiori minerua consideranti, appareret, caudam Cometæ huic in oppositas etiam Soli partes vergere, prout pleriq; antecessorum (vt diximus) in alijs Cometis fieri animaduernerunt; nihilominus dum penitiùs exactiùsque toto durationis tempore, ductum caudæ à capite versus certas Fixas, expendo, & eundem cum loco Solis ijs temporibus correspondente, conféro, nequaquam inuenio eiꝝ protensionem in directum quò ad Solē, exquisitè processisse, sed sensibilibiter ab Arcu Circuli maximi, ducto à Sole per caput Cometæ, versus Australiorem Cœli partem sese incli-

se inclinasse; vt ob id vniuersaliter ratum esse nequeat, quod præmemorati viri Eruditi, de caudæ Cometarum in contrarias Soli partes protensione statuerunt; adeò vt non immeritò in dubiū etiā vocari possit, an satis præcise in omnib9 Cometis ab ipsis Obseruatis, cauda contrapositū Soli ductum respexerit, nihilq; in alterutram partē deuiarit; siquidē suspicari non abs re possum9, eos crassiori indagine protensionē caudæ ad Solis oppositum, solo intuitu, deriuasse, nec exactē ad Fixa Sidera Solisq; verū in Ecliptica locum rem omnē Geometricē examinasse. Nam licet id ipsum aliqua ratione ex Azimuthis & Altitudinib9 accuratius efficere P E T R V S A P I A N V S in Opere Cæsareo elaborauit: tamē non omnia ipsius præsuppositis, & datis ita aptè respondent, quò ad Solis oppositas partes, prout inducere demonstrarēq; conatur; vt taceam, quòd Azimuthorū in primis, tum etiā Altitudinū, per minora mobiliq; Instrumenta, quib9 procul dubio vs9 est, anceps & fallax sit indagatio; & temporis, quod exactē requiritur, difficilis noticia, facillimè errorē intolerabilē inducere potuerit. Animaduerto etiā Gēmam Frisiū, qui veritatis apprimè erat studios9, non asserere Cometarū caudas oppositas Soli partes, vt nullaten9 inde deuiarint, respexisse. Nam in libello de Astrolabio Catholico, Cap. 82. de hac ipsa materia agens, his verbis vtitur. *Tum verò tract9 ille ignit9 secundū Cometa motū non producit9, sed ferè (vt nos quidē haçten9 per 20 annos Obseruauim9) recta à Sole in oppositā partē à Cometa capite extenditur.* Hec ille. Dum autem (ferè) dicit, manifestum est eum de exacta extensione nihil certi asseuerare; velut & nos in hoc Cometa, eum non ad amussim, sed ferè in directum à Sole proiectisse crines, pro comperto habem9.

Dĩm9q; circumspēcti9 & exacti9 considerarem, ex quo principio in ipso Cælo, cauda à capite, in eas partes, quas apparentiæ ostendebant, protenderetur, deprehendi accurata inquisitione, ductam illum caudæ perpetuò Stellā Veneris respexisse, & nequaquam Solem, sed pro differētia Solis à Venere, ab oppositis Soli partibus deflexisse. Vnde toto suæ durationis tempore caput

Cometæ, tractûsque ab hoc per medium caudæ in Longitudinem, fuit in eodem cum Veneris Stella circulo magno, quomodo-
cunque tandem Sidus Veneris & Cometæ diuersimodè promoue-
rentur. Ne autem hoc potiùs sine ratione absconderetur, quàm eui-
denter Demonstrare, & ob id minùs fidei apud Eruditos in hac
parte promereri videamur (siquidem in his non dixisse, sed De-
monstrasse opus est) ideò per totum curriculum durationis Come-
tæ, caudæ ductum Geometricè expendemus, qualis proueniat ex
Obseruationibus ipsis ab initio Capite primo recensitis; vbi quoti-
escunque aspectabilis ipsa cauda fuerat, annotatum est, versq; quas
Fixas apparenter protendebatur, cùmq; earundem Stellarum loca
nota sint, quatenus vsus hîc postulat, & capitis etiam Cometæ ad
eosdem dies locus certò à nobis inquisitus Demonstratûsque sit,
Solis verò & Veneris, ad eadem tempora, sitq; vel ex ipsis Epheme-
ridibus, satis huic negotio apti, depromantur, haud obscurum erit
inuestigare comprobarèque, an potiùs respectu Stellæ Veneris, an
verò Solis, Cometa hic caudâ suâ eduxerit, id quod nunc per quâ-
plurimas, tota durationis periodo, factas Obseruationes, sequenti
Demonstrationis processu inquirentes liquidò manifestabimus.

*Quòd Cometa hic toto suæ apparitionis tempore, Cau-
dam adamussim, non in oppositas partes à Sole, sed
exquisitè à Veneris Stella, porrexerit, ex Obser-
uationibus quamplurimis certò patefa-
cere Geometricèque De-
monstrare.*

DIE XIII. NOVEMBRIS.

○ Obseruaui hoc die, quod cauda Cometæ vergebat versq; cornua
Capricorni, adeò vt inferiore in cornu quali contingeret, erat
tamen, respectu ipsius capitis, arcualiter inflexa versq; Zenith, nam
si à capite per medium caudæ recta ducta fuisset linea, cecidisset
ea ferè tribus partibus ad visum, supra dictam Stellam Capricor-
ni. Hinc

ni; quòd enim per accidens fiat hæc caudæ incuruatio, nec reuera talis existat, postea ostendemus.

Ducatur itaque in assignata Figuratione, à Polo Eclipticæ A , in eius portionem DE , per caput Cometæ C , Quadrans Circuli ACF , eodem modo, per locū versūs quem cauda vergebat, ABE ; sit nunc locus Solis in Ecliptica, I , Arcusque Circuli magni per ipsum caputque Cometæ ductus sit ICG , locus Veneris sit H , ipsius Longitudo K , Latitudo autem Borea HK ; dico quòd cauda Cometæ fuerit cum capite suo, & Venere, in vno Circulo magno HCB , & nequaquam porrigebatur ratione Circuli à Sole per caput ducti, quem repræsentat ICG ; quod ad diem dictum Demonstrabimus in hunc modum. Ex Longitudine capitis in F , eo die in $P. 7. M. 15. 2$, eiusque Latitudine CF , $P. 8. M. 59$, & Longitudine loci in quem vergebat cauda, in $P. 28. M. 4. 2$, tanquam Stellæ in inferiori cornu Capricorni, & Latitudine eiusdem $P. 7. M. 41$, adiectis videlicet tribus gradibus ad Stellæ Latitudinem, propter causam supradictam, quem repræsentat B , datur ex differentia Longitudinum, Angulus FAE , $P. 20. M. 53$, qui æquipollet Angulo CAB , in Triangulo CAB ; Latus AC , complementum Latitudinis Cometæ est $P. 81. M. 1$, AB verò $P. 82. M. 19$, complementum Latitudinis loci, versūs quem vergebat cauda Cometæ, Ergo ex duobus Lateribus cognitis cum Angulo comprehenso, datur per Triangulorū Sphæricorum rationes, Latus BC , $P. 20. M. 42$, & ex omnibus tribus Lateribus notis, etiā constabit Angulus ABC , $P. 84. M. 55$. Quare in Triangulo BDE , producta videlicet BC in antecedentia, idq; respiciendo propriū Polum, donec Eclipticæ occurrat in D , ex cognito Angulo CBA dabitur DBE , prioris videlicet complementū ad Semicirculum. Cūmq; Latus BE constet, & is qui ad E sit Rectus, non latebit Triangulorum Sphæricorum gnarum Angulus BDE , $P. 9. M. 35$, qui satis congruit cum eo, qui à C per H Stellam Veneris ducebatur, fuit enim ad tempus Observationis, iuxta numeros COPERNICI (ijs enim potius vti lubet, nam differentia quæ est inter Alphonsinum calculum & hunc, rem quam intendim⁹ insensibiliter

biliter variat) & in P. 19. M. 46 \simeq K, & Latitudo eig. P. 2. M. 12 Bor. KH. Quare ex loco Cometæ prius assignato, & nunc ad Venerē comparato habebim⁹ in Triangulo HAC, Latus HA, P. 87. M. 48, complementū Latitudinis Veneris, AC, P. 81. M. 1, vt prius, cōplementū Latitudinis Cometæ, ideōq; cum Angulo ex differentia Longitudinū comprehensus constet, HAC, P. 77. M. 29, dabitur HC, P. 77. M. 18, representans vnā intercapedinem & capitis Cometæ; Angulus itaq; ex tribus cognitis Lateribus non ignorabitur AHC, P. 81 M. 17. Quare in Triangulo DHK, Angulus DHK æqualis AHC constabit, Latus verò HK est ipsa Latitudo Veneris, P. 2. M. 12. Cūmq; is qui ad K sit Rectus, vtpote ex Polo sui Circuli, non ignorabitur Angulus HDK, partium proximè 9, & quia Angulus HDK, idem est cum Angulo CDE, erit Inclinatio Circuli magni, qui ducitur per caput Cometæ & Venerem ad Eclipticam, partium proximè 9, quia verò is qui trahebatur prius à cauda per caput in Eclipticam, etiam erat partium 9 $\frac{1}{2}$ proximè, manifestum euadit, caudam capitiq; Cometæ, eandem ferè ad Eclipticam fecisse Inclinationem, quam Venus & caput Cometæ. Quapropter necessariò sequitur, Veneris Stellam, caput Cometæ, & caudæ à capite productionē, fuisse in vno eodēmq; Circulo magno. Nam quod Inclinatio capitis & caudæ monstrabat Angulū BDE quasi dimidio gradu maiorem, id propterea eueniebat, quia caudæ incuruationem non addè exactè ad visum discernere licuit, sed apparenter ad oculum saltem capta est, qui faciliè quò ad dimidium gradū, in tanta præsertim caudæ Longitudine, hallucinari potuit.

Nunc videbimus etiam, qualem Inclinationem ad Eclipticam Circulus magnus ductus à capite in Solem efficiat, vt innotescat eam plurimum differre ab illa, quam caudæ ductus per caput ad Eclipticam constituēbat. Quare loco I assumpto in Ecliptica, I. & 20. M. 2, iuxta nostras Tabulas in motu Solis, erit in Triangulo ICE, Rectangulo ad E, Latus EI, P. 35. M. 55, differentia Longitudinis ☉ in I, & Longitudinis Cometæ in E; Latus EC, P. 8. M. 59, Latitudo Cometæ. Quare duobus laterib⁹ circa
 Angulum

Angulum Rectum datis, non ignorabitur tertium Latus IC , p. 36. m. 53, representans differentiam capitis Cometæ & Solis, & præterea dabitur Angulus CIP , p. 15. m. 5. Qui etiam ex secundo Canone vnica Operatione inquiri poterat, sed lubuit quoq; vnâ distantiam capitis Cometæ à vero loco Solis scire, quam refert Arcus IC (vt dixi) Quare cum Angulus quem facit caput Cometæ ad Solem cum Ecliptica, sit p. 15. m. 5, & is qui fit per caudæ ductum cum capite ad Eclipticam, est saltem p. 9. m. 35; non poterat Sol, caput Cometæ, & caudæ ductus, esse in vno Circulo magno, eò quod Angulus à Capite ad Solem in Ecliptica erat $5\frac{1}{2}$ partibus, maior Angulo à cauda per caput Cometæ in eandem Eclipticam. Nam si Arcus quidam à Sole per caput Cometæ productus intelligeretur, incideret in G , & pro quantitate Anguli GCB , superaret Angulum BDP , quem fecit ductus caudæ per Cometam in Eclipticâ. Quare cauda & caput Cometæ non erant cum \odot , sed potius cum Veneris Stella in vno Circulo magno, quod Demonstrandum proposueramus.

DIE XIII. NOVEMBRIS.

AD hunc etiam diem caudæ ductum scrutabimur, vt id quod antecedenti experti sumus, manifestius euadat. Ne autem nimis prolixum fiat negotium, manentibus prioribus delineationis præscriptæ denominationibus, Demonstrandorumque locorum indicationibus, Arcuum Angulorumque quantitates solummodo determinabimus. Fuit Longitudo capitis, hoc die Nouembris, in p. 10. m. 42 π , & cauda vergebat versus superius cornu π , sed si in directum à capite protracta fuisset, cecidisset duobus quasi gradibus supra eandem Capricorni Stellam, incuruatione adeo ipsam versus hanc inclinante. Assumamus itaque Stellæ locum ex COPERNICI Abaco, siquidem ea nondum à nobis restituta est (cum discrimen calculi ipsiusque Cæli, hoc loco nostram intentionem nullatenus labefaceret) fuit Longitudo loci verò quem protēdebat cauda, in p. 28. m. 34 π , Latitudine eius existēte p. 9 $\frac{1}{2}$

additis (vt dixi) duobus gradibus ad Stellæ ipsius Latitudinem. Quare in Triangulo CAB , erit Angulus CAB , $P. 17. M. 52$, differentia Longitudinis ductus caudæ & Cometæ; Latus CA , $P. 79. M. 18$, Latus BA , $P. 80. M. 30$, ideoque Latus BC , $P. 17. M. 38$, & Angulus ABC , $P. 84. M. 33$. Vnde prouenit Angulus Inclinationis ad Eclipticam, $P. 10. M. 56$, quem ad Veneris situm conferemus in hunc modum: Longitudo Veneris fuit tunc in $P. 20. M. 57$, Latitudo $P. 2. M. 13$. Ideoque in Triangulo HAC , erit Latus HA , $P. 87. M. 47$, AC , $P. 78. M. 18$, Angulus HAC , $P. 79. M. 45$, datûrque ob id Latus HC , $P. 79. M. 31$, & Angulus AHC , $P. 79. M. 31\frac{1}{2}$, qui æquipollet Angulo DHK , in Triangulo DHK ; cûmque Latus HK sit $P. 2. M. 13$ erit Angulus HDK , $P. 10. M. 43$, qui est Angulus Inclinationis ad Eclipticam, ex Circulo magno, à capite Cometæ per Venerem, proueniens. Cûmque is sit saltem 13 scrupulis minor eo Angulo, quem fecit cauda cum capite ad Eclipticam, quæ differentia in sensum visualem non cadebat, erant satis exquisitè, caudæ ductus, caput Cometæ, & Veneris Stellæ, in vno Circulo magno. Sed rursus ad Solem facta comparatione, inuenietur ex loco \odot , in $P. 2. M. 21$, in Triangulo CFI , Latus FI , $P. 38. M. 21$, FC , $P. 10. M. 42$, IC , $P. 39. M. 36$, Angulus CFI , $P. 16. M. 56$, qui est Angulus Inclinationis capitis Cometæ ad Solem, respectu Eclipticæ, exuperans eum, quæ cauda cum capite efficit ad eandem Eclipticam, integris 6 gradibus, Quare neque hîc, Sol, caput Cometæ, eiusque cauda fuere in eodem Arcu Circuli maximi, sed potiùs Veneris Stellæ, in talem dispositionem cum Cometæ ductu, coincidebat.

DIE. XV. NOVEMBRIS.

Visa est hoc die extremitas caudæ porrigi versus Stellæ in Lineo sinistræ manus \approx , ita tamen vt inferior ipsius pars distaret à Septentrionali cornu \approx , æquali interuallo cû intercapedine earundem duarum in cornibus \approx , videlicet ad spatium duorum graduum cum semisse. Addebat verò linea recta, ducta à capite per medium caudæ, ob ipsius incuruationem, quasi sesquialterum gradum.

dum. Fuit itaq; in Triangulo CAB , Angulus CAB , $P. 14. M. 47$, Latus CA , $P. 77. M. 44$, BA , $P. 78. M. 30$, idcirco erit BC , $P. 14. M. 29$, & Angulus ABC , $P. 85. M. 27$. Ideoque in Triangulo BDE colligitur Angulus BDE , $P. 12. M. 21$, Inclinationis capitis & caudæ Cometæ ad Eclipticam, qui an cum Veneris Stella consentiat, in hunc modum experiemur: Longitudo \S fuit ad hoc tempus in part. 22 min. 8 \triangle , Latitudo, $P. 2. M. 14$, Borea. Cùmque Longitudo Cometæ fuerit $P. 13. M. 47 \text{ } \text{z}$, & Latitudo $P. 12. M. 16$ etiam Borea, erit primum in Triangulo HAC , Latus HA , $P. 87. M. 46$, AC , $P. 77. M. 44$, Angulus HAC , $P. 81. M. 39$. Ideoque Latus HC dabitur, $P. 81. M. 22$, & Angulus AHC , $P. 77. M. 56$. Deinde in Triangulo DHK , ex Angulo DHK , qui hac ratione patuit, & Latere HK , Latitudinis \S , non ignorabitur Angulus HDK , $P. 12. M. 16$, qui est Inclinationis capitis Cometæ & Veneris ad Eclipticam, non differens ab eo, quem fecit cauda caputque Cometæ ad eandem Eclipticam, nisi quinis scrupulis, in hoc negotio omnem sensum effugientibus. Ac si Solem conferemus, qui eo die Horæq; assumpta, fuit in $P. 3. M. 22 \text{ } \text{z}$, erit FI , $P. 40. M. 25$, FC , $P. 12. M. 26$, IC , $P. 41. M. 56 \frac{2}{3}$. Quare Angulus Inclinationis, $P. 18. M. 32$. Qui $6 \frac{1}{2}$ partibus maior est eo, quem cauda cum capite fecit ad Eclipticam, unde non Sol sed, & fuit in eodem cum Cometæ cauda Circulo magno.

DIE XX. NOVEMBRIS.

B Arba hoc die, quò ad visum inter raras nubes, apparebat vergerè versus inferiorem Stellam in ala Pegasi, quæ est eiusdem extrema, quamvis hæc consideratio non erat admodum exquisita, ob rariores (vti ab initio dixi) interuenientes nubeculas. Fuit itaq; Longitudo loci, versus quem vergebat cauda, in $P. 3. M. 20 \text{ } \text{v}$. cū Latitudine BE , $P. 12. M. 37$, quæ est Latitudo dictæ fixæ; cūmq; Longitudo Cometæ ad hoc tempus fuerit $P. 26. M. 59 \text{ } \text{z}$, Latitudo CF , $P. 18. M. 15$, fuit Angulus BAC , $P. 66. M. 21$, Latus CA , $P. 71. M. 45$, AB , $P. 77. M. 23$, Ideoque BC , $P. 63. M. 40$, & Angulus ABC , $P. 75. M. 40$. Quare Angulus BDE Inclinationis ad Eclipticam euadit partium

p. integrè 19, quem etiā quoad φ Stellam, an conueniar nec ne, periculum faciemus, cuius Longitudo fuit ad hoc tempus in P. 28. M. 4 \sphericalangle , Latitudo, P. 2. M. 18 Borea; erit propterea in Triangulo HAC, Latus AH, P. 87. M. 42, CA, P. 71. M. 45, Angulus HAC, P. 88. M. 55, & Latus HC, euadit P. 88. M. 15, Angulūsq; AHC, P. 71. M. 48. Ideoq; in Triangulo DHK, ex Angulo DHK modò reperto, & Latere HK Latitudinē Veneris, datur Angulū HDK, P. 18. M. 20 $\frac{1}{2}$, qui quasi duab; tertijs vnus gradus differt ab eo, quem per caudam caputq; Cometæ inuenim; id quod ideò potiùs euenit, quia non erat admodū exquisita hæc consideratio, & curuitatis caudæ ratio haberi non poterat, ob nubes rariufculas, intuitum acutiorē impediētes. At longè maior respectu Solis erat ista differentia, nam loco Solis existente in P. 8. M. 27 \sphericalangle , datur in Triangulo FIC, Latus FI, P. 48. M. 22, FC, P. 18. M. 15, ideòque IC, P. 51. M. 2. & Angulus Inclinationis CIF, P. 23. M. 45, Qui 5 gradibus minus vna quarta, superat Angulum Inclinationis caudæ & capitis Cometæ ad Eclipticam, vnde ea quæ priùs intulimus, adhuc rata permanent.

DIE XXI. NOVEMBRIS.

Cauda protendebatur versus extremam alæ Pegasi, si eò protracta fingeretur, quare Longitudine Cometæ existēte in P. 29 M. 14 \sphericalangle , & Latitudine P. 19. M. 9, CF; Longitudinēque dictæ Stellæ in P. 3. M. 20 \vee , Latitudine, P. 12. M. 37, erit Angulus CAB, P. 64. M. 6, Latus AC, P. 70. M. 51, AB, P. 77. M. 23. Quare BC dabitur, P. 61. M. 47, & Angulū ABC, P. 74. M. 51. Ideoq; ex his innotescet Angulū BDE, P. 19. M. 37, qui est Inclinationis capitis caudæq; Cometæ ad Eclipticā, quæ Veneris Stella imitatur in hunc modū: Longitudo Veneris ad hoc temp; fuit in P. 29. M. 16 \sphericalangle , Latitudo P. 2. M. 19, Bore. repræsentata per HK. Quare in Triangulo AHC, erit AH, P. 87. M. 41. CA, P. 70. M. 51, Angulū HAC, P. 89. M. 50, & ob id Lat; HC, P. 89. M. 12 $\frac{1}{2}$, & Angulū AHC, P. 70. M. 52. Deinde in Triangulo DHK ex DHK P. 70. M. 52, & HK, P. 2. M. 19, prodit Angulū HDK, P. 19. M. 16 qui est Inclinationis capitis Cometæ, & Stella Veneris ad Eclipticā, differēs

à priori, quem cauda cum capite collata efficiebat, quasi vna tertia parte gradus, quod adeò exile est, vt in hoc negotio non reputandū veniat, siquidem caudæ ductus non adeò exquisitè, quò ad visum, discerni potuit. At si Solis cum capite Inclinationem confere- res, inuenies ex loco \odot in P. 9. M. 28 \times , & cæteris datis in Triangulo ICF, Latus FI, P. 49. M. 46, FC, P. 19. M. 9, ideòque CI, P. 52. M. 24, Angulūque Inclinationis ad Eclipticam, P. 24. M. 28, qui quinque partibus minus $\frac{1}{2}$ differt ab ea Inclinatione, quàm cauda caputque ad Eclipticam effecere, Quapropter & hīc patet, non fuisse caudam Cometæ ad caput eius collatam, in eodem cum Sole Circulo magno, inque directum à Sole non protractam, sed potius Veneris Stellam, hac ratione respexisse.

DIE XXV. NOVEMBRIS.

PRotensio caudæ Cometæ videbatur ab ipsius capite fluere versus eam quæ est ad nares Pegasi, quam alij ricium, nos ple- runque Os Pegasi appellamus. Fuit autem eo die Longitudo Co- metæ, in P. 7. M. 24 ∞ , Latitudo CF, P. 22. M. 6. Os Pegasi verò, versus quod cauda tendebat, habuit Longitudinem, P. 26. M. 6 ∞ , cum Latitudine P. 22. M. 6, æquali cum capitis Cometæ Latitudi- ne; repræsentatur autem hæc per BE; erit itaq; in Triangulo BAC, Angulus BAC, P. 18. M. 42, Latus AC, P. 67. M. 54, AB, P. 67. M. 54. Ideòque Latus BC, P. 17. M. 19, Angulus ABC, P. 86. M. 27, & hinc emergit Angulus BDE, G. 22. M. 22, Inclinationis capitis Cometæ & caudæ ad Eclipticam, quam etiam à capite per Veneris Stellam se- quenti modo inquiremus. Longitudo φ fuit eo die in grad. 4. M. 4 m, Latitudo P. 2. M. 17 Borea, Est igitur Lat⁹ AH, P. 84. M. 43, AC. P. 67. M. 54, Angulus HAC, P. 93. M. 20. Quare prouenit HC, P. 92. M. 13 $\frac{1}{2}$, & Angulus AHC, P. 67. M. 46. Vnde in Trigono DHK, ex Angulo DHK modò patefacto, & Latitudine Stellæ φ HK, P. 2. M. 17, euadit Angulus HDK, P. 22. M. 21, qui admodum exquisitè cum Angulo, quem cauda per caput educta efficiebat ad Eclipti- cam, consenit, differens saltem ab ipso vno scrupulo planè in- sensibili.

insensibili. At si ad Solem caudæ ductum examinauerimus, inueniemus ex loco \odot in $P. 13. M. 31$, & datis Cometæ locis, in Triangulo PCI , Latus PI , $P. 53. M. 53$, FC , $P. 22. M. 6$. Quapropter IC , erit $P. 56. M. 53\frac{1}{2}$, & Angulus CIF , $P. 26. M. 41$, qui est Inclinationis capitis ad Solem respectu Eclipticæ, differens ab eo qui per caudam & caput fiebat $4\frac{1}{2}$ gradibus.

DIE XXX. NOVEMBRIS.

HOC die caudæ extremitas Stellam in Ore Pegasi attingebat, ita tamen, ut inferior & Meridionalior caudæ pars extrema, Os Pegasi stringere animaduerneretur, eratque paulò protensior, & nonnihil incuruata versù verticem, ut ob id, si per lineam rectam à capite ducenda foret, cecidisset ipsius medietas circa Os Pegasi, quasi vna parte plus versù Boream. Addidi itaque vnum gradum ad Latitudinem Oris Pegasi, pro caudæ extremitate & deinde procelsi in hunc modum: Longitudo capitis Cometæ erat in $P. 15. M. 3$, Latitudo, $P. 24. M. 29$ Bor. Longitudo loci, in quem cauda ducebatur, eadem cum Longitudine Oris Pegasi, $P. 26. M. 6$, Latitudo $P. 23. M. 7$, vna parte eadem Stella Borealior. Est ideo Angulus BAC , $P. 11. M. 3$, AC , $P. 65. M. 31$, AB , $P. 66. M. 53$. Quare hinc elicitur Latus BC , $P. 10. M. 11$, & Angulus ABC , $P. 80. M. 10$, dabiturque Angulus Inclinationis, $P. 25. M. 1$. At in φ Stella, cuius Longitudo erat, in $P. 10. M. 5$ m, Latitudo, $P. 2. M. 16$ Borea, fuit in Triangulo HAC , Latus AH , $P. 87. M. 44$, AC , $P. 65. M. 31$, Angulus HAC , $P. 94. M. 58$, ideoque Latus HC , $P. 93. M. 34\frac{1}{2}$, & Angulus AHC , $P. 65. M. 17\frac{1}{2}$. Hinc in Triangulo DHK , ex cognito Angulo DHK , & Latere HK Latitudine φ , non ignorabitur Angulus HDK , $P. 24. M. 49$. Qui est Inclinationis capitis Cometæ, & Stellæ φ ad Eclipticam, differtque saltem duodecim scrupulis insensibilibus à priori caudæ ad caput Eclipticamque Inclinatione. At in Sole, ex loco eig in $P. 18. M. 38$, erit PI , $P. 56. M. 25$, FC , $P. 24. M. 29$, IC , $P. 59. M. 46\frac{1}{2}$. Ergò Inclination, $P. 28. M. 4$, discrepans ab educatione caudæ $3\frac{1}{2}$ gradibus, vnde ea quæ prius ostendimus, adhuc vltius comprobata euadunt.

DECEMBRIS

DIE I.

EO die cauda obseruabatur tendere in locum qui est inter primam colli Pegasi Marcab dictam, & binas illas in medio colli positas, erat enim paulò plus quàm heri eleuata supra Os Pegasi versus Boream, parte sua inferiore; incuruabat autem se non nihil versus mediam colli. Ideoque Latitudo ipsius Marcab potius eo loco cõuenit, versus quem tendebat in directum, si productior cauda conciperetur, vt sit P. 19. M. 28, quæ representatur per BE, Longitudine eius loci existente, P. 17. M. 33. Erat tunc ipsius capitis Longitudo, in P. 16. M. 22, Latitudo verò CF, P. 24. M. 47. Hinc constat Angulus CAB, P. 31. M. 11, Latus AC, P. 65. M. 13, AB, P. 70. M. 32, prouenitque BC, P. 29. M. 18, & Angulus ABC, P. 73. M. 49, & ob id Angulus Inclinationis caudæ & capitis ad Eclipticam, P. 25. M. 7 euadit. In Veneris verò Stella, quæ fuit secundum Longitudinem in P. 11. M. 18 m, & Latitudinem, P. 2. M. 16 Boreæ, idem inquirendo, erit Latus AH, P. 87. M. 44, AC, P. 65. M. 13, Angulus HAC, P. 95. M. 4. Ideoque Latus HC, P. 93. M. 38½, & Angulus AHC, P. 64. M. 59. In Trigono verò DHK, prouenit ipsi contrapositus DHK eiusdem quantitatis, & HK Latitudo q̃ est P. 2. M. 16, propterea erit Angulus HDK, P. 25. M. 7, in eodem planè scrupulo consentiens cum Angulo Inclinationis capitis Cometæ respectu caudæ ad Eclipticam. Vnde non dubium est, caudæ ductum Veneris Stellam exactè respexisse, Solem verò minimè. Nā eodem tempore fuit Sol in P. 19. M. 39, Ideoque Latus FI, erit P. 56. M. 43, FC, P. 24. M. 47, IC, P. 60. M. 7, Angulus CIF, P. 28. M. 55, qui tribus gradibus & 48 scrupulis superat Inclinationem caudæ versus Eclipticam.

DIE X. DECEMBRIS.

QVia cauda Cometæ hoc die videbatur se incuruare versus eā quæ est prima in collo Pegasi secundæ magnitudinis, ita tamē vt linea

vel linea recta ducta à capite Cometæ per medium caudæ, directè
 ceciderit supra dictam Stellâ ad quantitatem quasi $3\frac{1}{2}$ partium; igitur
 Latitudini eius Stellæ totidem gradus addemus, constabitque
 locus, in quem cauda protendebatur, secundum Longitudinem,
 in P. 17. M. 39 \times , Latitudinem, P. 23. M. 0, Boreâl. Cùmque Lon-
 gitude capitis Cometæ fuerit tunc in P. 25. M. 47 ∞ , Latitudo, P.
 26. M. 50, hæc inde prouenient; Angulus BAC, P. 21. M. 51, Latus AC,
 P. 63. M. 10, BA, P. 67. M. 0, Latus BC, P. 20. M. 10, Angulus ABC,
 P. 74. M. 32. Erítque demùm Angulus Inclinationis quæ situs, P. 27
 M. 29; tantùmque caudæ ductus, respectu capitis, eo die inclinabat
 uersus Eclipticam, idque conferentes cum Veneris Stella, quæ e-
 rat tunc in P. 24. M. 14 m, habens Latitudinem, P. 2. M. 4 Boream,
 erit Latus AH, P. 87. M. 56, AC, P. 63. M. 10, Angulus HAC, P. 93. M.
 33. Ideoque Latus HC, P. 92. M. 14, Angulus AHC, P. 63. M. 2. Et
 in Triangulo DHK, ex dato Angulo DHK, & Latere HK Latitudi-
 ne 2, non ignorabitur Angulus HDK, P. 27. M. 2, qui est Angu-
 lus Inclinationis capitis Cometæ, & Stellæ 2 ad Eclipticam, diffe-
 rens à priori Angulo, quem cauda respectu capitis ad eandem
 Eclipticam efficere uisa est, non plenè semisse gradus, quòd ob id
 suam meretur excusationem, quia ductus caudæ in directum,
 supra primam colli, saltem quò ad uisum est acceptus $3\frac{1}{2}$ partiū;
 nec enim satis scrupulosè discerni id ipsum poterat. In Sole uerò
 longè maior erit differentia, eo posito in P. 28. M. 50 ∞ , nam La-
 tus FI euadet P. 56. M. 57, FC, P. 26. M. 50, IC, P. 60. M. 52 $\frac{1}{2}$, Angu-
 lus uerò quæ situs Inclinationis, proueniet P. 31. M. 7, tribus gradi-
 bus & 38 scrupulis debito maior.

DIE XII. DECEMBRIS.

C Rines Cometæ hoc die vergebant uersus medium quadrati
 Pegasi, si eò protracti intelligerentur. Addidi itaque Latitudi-
 ni primæ in ala Pegasi tantundem, quantum est dimidium diffe-
 rentiæ ei9 Latitudinis à Latitudine Scheat, quod est partium $5\frac{2}{6}$
 proximè,

proximè, vt sit Latitudo loci, versus quem cauda profluebat, P. 25. M. 15, Longitudo verò similis illi quæ est primæ in ala Pegasi, P. 13. M. 39 \times , Fuit autem tunc Longitudo capitis in P. 27. M. 21 ∞ , Latitudine CF existente, P. 27. M. 8, Borea, vt & alibi vbique, idè erit Angulus CAB, P. 20. M. 18, Latus CA, P. 62. M. 52, BA, P. 64. M. 45, prouenitque CB, P. 18. M. 18, & Angulus ABC, P. 79. M. 38, Angulus verò Inclinationis hinc profiliet, P. 27. M. 10. Sed in Stella & periculum eiusdem Inclinationis respectu capitis Cometæ, faciendo, erit ex loco eius quò ad Longitudinem in P. 24. M. 41 m, & Latitudinem, G. 2. M. 2 Boreâ, Latus AH, P. 87. M. 58, Latus AC, P. 62. M. 52, Angulus HAC, P. 92. M. 40, Latus itaque HC, prouenit P. 91. M. 26½, Angulus verò AHC, P. 62. M. 47. Ideoque in Triangulo DHK, erit etiam Angulus DHK, P. 62. M. 47, & ex Latere HK, P. 2. M. 2, constabit Angulus Inclinationis capitis Cometæ & Stellæ & ad Eclipticam, P. 27. M. 17, distans ab eo, quem priùs inuenimus, saltem 7 scrupulis, nullius in hoc negotio momenti. Sed ad Solem etiam caput Cometæ referentes, inuenimus ex loco O in P. O. M. 53 \times , Latus FI, P. 56. M. 28, FC, P. 27. M. 8, IC, P. 60. M. 33½, Angulumque Inclinationis capitis versus Solem, respectu Eclipticæ, P. 31. M. 35, qui est 4 grad. 25 scrupulis priori maior, vnde etiam minùs huic intentioni conuenit.

DIE XXX. DECEMBRIS.

AD hunc diem Cometa caudam suam protendebat vers9 Meridionaliore ex duabus quæ sunt in Triangulo coniunctæ ad pedes Pegasi, paulò tamen infra videbatur ipsius tractus cadere. Habet autem præcedens duarum in pectore Pegasi, iuxta COPENNICI rationes ex Ptolemaico Abaco petitas, Latitudinem part. 29. Hinc tertiâ quasi partem grad9 auferam9, quantũ ferè videbatur caudæ duct9 inferiùs cadere. Erat tũc capitis Cometæ Longitudo in P. 9 M. 14 \times , & Latitudo CF, P. 28. M. 42. Locus verus, versus quẽ cauda profluebat, habuit Longitudinem P. 17. M. 24 \times , cum Latitudine, P. 28½, BE, quare Angulus CAB erit P. 8. M. 10, Latus AC,

AC, P. 61. M. 18, AB, P. 61. M. 20, BC euadit P. 7. M. 10, & Angulus ABC, P. 87. M. 46. Ideoque Angulus BDE, P. 28. M. 45, quo ductus caudæ, respectu capitis, inclinatus est ad Eclipticam. Quantū verò ad Veneris Stellam attinet, erat ea illo die in P. 16. M. 46. habens Latitudinem P. 1. M. 25 Boream. Hinc & ex loco Cometæ prius dato, erit in Triangulo AHC, Latus AH, P. 88. M. 35, AC, P. 61. M. 18, Angulus HAC, P. 82. M. 27. HC, P. 82. M. 42, & Angulus AHC, P. 61. M. 14½. Quare in altero Triangulo DHK, erit etiam Angulus DHK, P. 61. M. 14½; cūmq; HK sic P. 1. M. 25, erit Angulus HDK, P. 28. M. 47, qui est Angulus inclinationis capitis Cometæ & Stellæ Veneris ad Eclipticam, saltem duobus scrupulis differens ab eo, quem cauda caputque ad eandem effecere. At in Sole longè maior erit excessus; posito enim loco eius in P. 19. M. 15, prouenit in Triangulo FIC, Latus FI, P. 49. M. 59, FC, P. 28. M. 42, Ideoque IC, P. 55. M. 40. Angulus verò Inclinationis CIF, P. 35. M. 34. Septem partibus, minis; Angulum ductus caudæ exuperans.

JANVARI

DIE XII.

AD hunc insuper XII diem Ianuarij, caudam Cometæ, quò ad suam Inclinationem, examinabimus, ut etiam constare possit, quomodo is circa vltimum ferè suæ apparitionis finem, se per caudæ ductum gesserit, & an consimili modo, quo iuxta sua prima exordia, progressusque intermedios (velut hactenus patefecimus) in illius, respectu Stellæ, & nequaquam versus Solem protensione, perseverauerit. Quare siquidem ex Observationib9 primo Capite recensitis patet, caudam Cometæ eo die versus eandem inferiorem in Triangulo ad pedes Pegasi protensam fuisse, quantum præ tenuitate & raritate eius videre licuit, erat itaque loci in quem ipsa vergebat, eadem Longitudo quæ est dictæ Stellæ Fixæ, P. 17. M. 24, & similis Latitudo BE, P. 29. M. 0; capi-

Z

tis verò

tis verò Longitudo datur ad hunc diem in $P. 15, M. 37^{\circ} X$, cum Latitudine $CF, P. 29, M. 10$, Borea. Quare in Triangulo CAB , erit Angulus $CAB, P. 1, M. 47$, Latus $AC, P. 60, M. 50$, $AB, P. 61, M. 0$, Latus BC inuenietur $P. 1, M. 35$, Angulusque $ABC, P. 83, M. 31$, & demùm ex his dabitur Angulus Inclinationis capitis & caudæ ad Eclipticam, $P. 29$, Scrupulorum 39 . Quem ad Veneris situm si contulerimus, proueniet ex loco & eo die & hora, qua facta est hæc Consideratio, in $P. 2, M. 51^{\circ} z$, cum Latitudine, $P. 0, M. 56$ Borea. Primum in Triangulo AHC , Latus $AH, P. 89, M. 4$, $AC, P. 60, M. 50$, Angulus $HAC, P. 72, M. 46$. Ideoque Latus $HC, P. 74, M. 32^{\frac{1}{2}}$, & Angulus $AHC, P. 59, M. 55^{\frac{1}{4}}$, qui etiam metitur Angulum DHK , in Triangulo DHK ; cùmque Latus HK , sit ibidem 56 minutum, euadit Angulus Inclinationis capitis Cometæ, Stellæque Veneris ad Eclipticam, $P. 30, M. 5$, qui 26 scrupulis differt ab Angulo Inclinationis capitis & caudæ ad eandem Eclipticam, quæ differentia nullius, quò ad hoc negotium, momenti esse censetur. Facile n. hoc euenire poterat, ex visus hallucinatione, eò quòd cauda Cometæ non solum tunc admodum curta esset, sed etiã adeò tenuis & rara, vt quorsum ipsa exquisitiustenderet, vix discerni pœtuerit, & parua aberratio, ob caudæ (vt dixi) breuitatem, multum Angulum Inclinationis variabat; vt ob id dubium non sit, eam etiam hoc die exactè Stellam Veneris respexisse. Quantum verò quò ad Solem deuiarit, facile patefiet ex loco Solis, qui tunc erat in $P. 1, M. 40^{\circ} z$. Nam in Triangulo FIC , Latus FI , euadit $P. 43, M. 57$, $FC, P. 29, M. 10$, ideoque CI erit $P. 51, M. 2^{\frac{1}{2}}$, & Angulus $CIF, P. 39, M. 14$, qui metitur Inclinationem capitis Cometæ ad Solem respectu Eclipticæ. Est autem is longè maior eo, quem caudæ ductus ad caput Cometæ collatus efficiebat, respectu viæ Solaris, exuperatque eundem, $P. 9, M. 35$. Nequaquam igitur Solem cauda respexit Cometæ, sed longè veriùs Stellam Veneris.

Ex his itaque satis euidenter copioseque, per 12 Observationes, ab initio vsque ad finem apparitionis Cometæ, diligenter habitas.

habitas, manifestissimum euadit, caudæ ipsius ductum non exquisitè in oppositas Soli partes, protensum fuisse, sed plurimum hinc versus Austrum deuiasse, præsertim in principio & fine sue apparitionis; Quod autem Stellam Veneris ubiq; toto durationis tempore, sub vno eodémque Circulo magno, per caput in Venerem ducto, respexerit, citra omne dubium etiam quamplurimis Observationibus euidenter comprobatum est; id quod ab initio peruestigandum Demonstrandumque proposuimus.

Quapropter necessariò ex his inferri concludique reuera poterit, ea quæ PETRVS APIANVS, eúmque imitantes suc cellores, (de quibus priùs diximus) circa Cometarum caudas, se animaduertisse, nobis per Scripta tradiderunt, eas videlicet in contrariam Soli partem protendi, nequaquam vniuersaliter ita se habere, & dubitari etiam non immeritò posse, an Observationes ipsorum, circa eosdem Cometas habitæ, in quibus Testimonium huic rei ferunt, præcisè citra omnem deuiationem exhibuerint se ita, prout annotarunt; siquidem fieri poterat, vt quidam eorum Cometarum, qui ab illis obseruati sunt, etiam caudam potitis respectu Veneris, quàm Solis direxerint, eostamen hanc differentiam non satis exquisitè considerasse, contentos latiori illa animaduersione, quod oculari intuitu, Solis quasi oppositas partes cauda respexerit; idque præsertim minitè discerni poterat, si cubi Veneris, Stella Soli tempore apparitionis Cometæ, vicinior fuit. Et huic dubitationi ansam præbet non leuem, quod GEMMA FRISIUS in Astrolabio Catholico (qui Liber vltimus erat eorum quos conscripserat, adeò vt satis præreptus, non ipsemet, sed post ipsum filius CORNELIVS GEMMA eum absoluerit, ideòque verisimile est, eum postremas suas hac de re cogitationes & sensus, qui plerunq; solent meliores veriorésq; esse, patefecisse) dicat, Cometas FERRE caudâ in directè oppositam Soli partem vertisse (veluti etiam superioris huius mentione fecim⁹) quotquot ab illo sua ætate conspecti fuere. Quapropter apparet ipsum

GEMMAM, de exquisita extensione in contrarias Soli partes, non saltem dubitasse, sed differentiam aliquam sensibilem deprehendisse. Sed & APIANI Observationes non adeò exactè respondere ijs, quæ hinc superstruere conabatur, & de earundem exquisita certitudine, ob Instrumenti quo vlg est fallaciam, non iniuria dubitari posse, rationabiliter prius etiam asseruimus. Vnde non satis absolutè probatum esse, omn.ũ Cometarum caudas, in oppositas Soli partes, respectu sui capitis, adamussim protendi, liquidò patet. Aristoteleam verò sententiam, & omnium eorum qui ipsius vestigijs adhærent, circa caudæ generationem, prorsus insulam, veritatique minimè consonam esse, vel ex hoc solo Cometa manifestissimum euadit. Si enim cauda fuit ex eadem materia qua caput, & ignei Meteoris in suprema Aëris Regione incensi naturam sapiebat, quĩ (quæso) fieri poterat, vt in tanto tempore, quo Cometa hinc perdurauit, exquisitè se à capite, in oppositam Veneri partem dirigeret, & situm protensionemque, eius respectu adeò inuariabiliter obseruaret, quomodocunque sese Stella Veneris & caput Comete, motu proprio diurno, in diuersimodis Sphæra arcibus, promouerent, prout vbique factum esse, vsque ad postremam durationem, quam diu cauda discerni poterat, in præmissis multifariam euidentèrque demonstratum est. Cum potius cauda Comete, si ex materia sicca, viscosa, & pingui inflammata esset, iuxta ARISTOTELIS mentem, ratione ardoris & leuitatis sese directè sursum, respectu centri Terræ, sustulisset; quemadmodum etiã à Regiomontano Aristoteleis innixo fundamentis, Demonstratum esse diximus. Ergò satis superque liquet, quam incertis nitatur rationibus Aristotelis circa Cometarum generationes sententia, quantamen tot iam seculis, omnes penè Philosophi, omnèsque Academici, adeò pro rata indubitataq; (veluti & omnes penè alias ipsius traditiones pro oraculis adorant) hætenus receperunt, vt nefas esse duxerint, in contrarium quippiã sentire. Adeò facilè Mortales Erroribus obnoxij sunt, quas mordicus etiam sæpè defendūt, ignorata vel posthabita Veritatis abstrusiore semita, solisque

solisq; Authoritatib9 eorū, quos Doctrina & Iudicio præualuisse existimant, nimis credulè confidentes. Imò verò tantū abfuit, vt hic Cometa caudam suam sursum, ex rationibus Aristoteleæ Philosophiæ, sustulerit, prout fieri consentaneum erat, si flagrans aliquod igneum metheoron extitisset, vt potius ipsam in inferiores partes, versus Terram, à suo capite direxerit, postulante id ipsum situ Veneris Stellæ superiore, & in maiore à nobis distantia, vt ex ijs quæ Capite antecedente circa Cometæ Parallaxes Demonstrauimus, manifestatur; Orbium etiam Veneris, respectu Cometæ, dispositione, vt in sequentibus ostenderetur, id ipsum efflagitante.

Hinc etiam causâ incuruationis caudæ exitit, cur videlicet ea non in directū protendi visa sit, sed nōnihil incuruata apparuerit, quam tamen obliquationē reuera in ipso Cælo non obtinuit, sed illic rectissimè sese in oppositas Veneri partes extendebat; vnde nos superius, non iniuria, has incuruationes caudæ simitauim9, & in rectā lineā emendauimus. Per accidens enim conspiciebatur hæc quantulacūque curuatura, & ob vilis aberrationem, optica ratione id ipsum necessariò insinuante, proueniebat. Cum enim visus comprehendit remotionem extremitatum, quæ in re quapiam conspecta diuersa sit, siue, linea, superficie, vel qualicūque comprehendatur spatio, tunc licet ipsa reuera directā sit, apparet nihilomin9 aspicientibus obliquata. Non enim inuenit axis ocularis, in tota illa superficie, duo puncta sibi opposita æqualis remotionis; ideoque virtus distinctiua Oculorum, indicat rem ipsam obliquam, incuruatāque, cum tamen directā esse possit, vt in Opticis Demonstratur, in primis à VITELLIONE Lib. III. Theoremate 31. & apud Alhazen Lib. II. propositione 28, atque in perspectiua IOHANNIS PISANI ANGLI, Tractatu I. Propositione 69. Illic inuenient, qui desiderant, vberiore remotionem, confirmationēque.

Quare cum principium caudæ Cometæ remotioni à nobis fuit loco, quam extremitas eius, eò quòd Veneris Stellæ, cuius re-

Causa incuruationis caudæ Cometæ.

specu illa à capite protendebatur, erat Cometa longè superoior, necessarium euadebat, hanc ipsam licet directâ fuerit, apparuisse nobis incuruatam. Et quamuis inferri possit ex iisdem Opticæ rationibus, sicut rei visibilis in magna aliqua distantia, etiamsi ea sit reuera incuruata, tamen apparere directam, ut etiâ ab iisdem Opticæ Scientiæ Authoribus demonstratur, tamen illud Axioma non habet locum in rebus corporibusque luce præditis, & noctu fulgentibus. Ea enim etsi remotissima sunt, tamen ratione luminis, quod oculis fortiter sese ingerit, non multò aliter se habent, quàm res aliqua opaca diurno tempore, in propinqua distantia; Ratione & Experientia optica, id ipsū vnâ comprobante. Adeò ut Stoicorū & Epicureorum quidā huic fundamento innixi, non dubitarint asseuerare Solem, Lunā, reliquaq; Alstra non esse reuera multò maiora, quàm nobis apparent, ut apud illorū Doctrinæ assertores videre est. Inprimis verò hac de re elegantibus quibusdam versibus cecinit L VCRETIVS, sed quam verè, non satis probatū reliquit. Cùmque ipsius hac de re Carmina non omnibus fortè obuia sint, lubet ea hic annotare. Sic itaque libro quinto de Rerum Natura, hac de re agens, Poësin suam pertexit:

*Nec nimio Solis maior rota, nec minor ardor
Esse potest, nostris quàm sensibus esse videtur:
Nam quibus è spatiis cumque ignes lumina possunt
Adicere, & calidum membris adflare vaporem,
Illa ipsa interualla nihil de corpore libant
Flammarum, nihil ad speciem est contractior ignis.
Proinde calor quoniam solis, lumenq; profusum,
Perueniunt nostros ad sensus, & loca tingunt;
Forma quoque hinc solis debet sublime videri,
Nihil adeò ut possis plus, aut minus addere verè,
Lunaq; siue notho fertur loca lumine lustrans,*

Sine

*Sive suam proprio iactat de corpore lucem,
 Quidquid id est, nihilo fertur maiore figura,
 Quàm, nostris oculis quam cernimus esse, videtur,
 Nam prius omnia quæ longè remota tuemur
 Aëra per multum, specie confusa videntur,
 Quàm minimum filum. quapropter luna necesse est,
 Quandoquidem claram speciem, certamq; figuram
 Præbet, ut est oris extremis cumq; notata,
 Quanta hæc quaq; fuit, tanta hinc videatur in alto.
 Postremo quoscumque vides hinc ætheris ignis,
 (Quandoquidem, quoscumque in terris cernimus ignis,
 Dum tremor est clarus, dum cernitur ardor eorum,
 Per paruum quiddam interdum mutare videtur
 Alterutram in partem filum, quò longius absint.)
 Scire licet, per quàm pauxillo posse minores
 Esse, vel exigua maiores parte, breuiq;.*

In hunc quidem modum vetustus ille Lucretius ex Epicure-
 orū Schola instructus de quantitate Cælestium corporum, & sen-
 tiebat, & Carminibus sacis eruditis proponebat. Quàm verò gra-
 uiter in hac opinione contra Veritatis latens & immobile Saxum
 impegerit, licet eā satis plausibiliter proponere videatur, ex Mathe-
 maticorū eruditore certiorq; Schola liquidò patet, qui Diame-
 tros Luminariū apparentes demensit, eas cum Eclipsium quantita-
 tibus durationeq; tolerter contulêre, & hinc per umbram Terræ,
 Solis, Lunæ, & ipsius Telluris porportionem, quò ad veram mag-
 nitudinem Geometrica & infallibili certitudine eruerunt; adinue-
 neruntque Solem esse plus, quàm centies sexagies Terræ maiorē,
 Lunā verò quadragesimam saltem Terræ portionē adimplere, vt
 tam ex PTOLEMÆI quàm COPERNICI Obseruationibus De-
 monstrationibûsq; euidenter constat, quæ etiā nō magnoperè à se
 inuicē hæc in parte discrepant. Cum itaq; luminarium tanta tamq;
 diuersimoda

diuersimoda in quantitate vera, respectu eius quæ apparet, sit discrepantia (vt de cæteris Stellis, tam affixis quàm erraticis, nunc nihil dicam) apparet quàm falsò Epicurei & eorū imitatores, maximâque vulgi pars (quæ fortè etiâ à cæteris Epicureorum inquinamentis ipsa vita se non abhorre, nolens volens fatetur) hac de re suū iudicium proferant. Sed tolerabilis esset hæc Lucretij Epicureorūmq; sententia, siquidē falsitas, quæ subest, nihil vel parū ob sit, modò cætera, quæ Moribus & Vitæ benè instituendæ prorsus nociua, & in beluinam voluptatū appetentiam, à recta & interiore veri Hominis Ratione abducentia proponunt, per quæ etiâ adolefcentiam spontè à Virtute ad vitia degenerē, seducunt: piè, probè & sapienter constarent vitæq; nunquā intermorituræ, post hanc adipiscendæ, non impedimento essent. Sed quò digredimur? Id itaque, quod Epicureos decepit, immoderatæ eius Cælestium corporum à nobis distantie rationē non adhibentes (nam & id ipsum in flammis terrestribus longè disitis, per quod suam sententiam probare conantur, falsum est; magna enim pyra accensa, si per miliare distat, nō tantæ apparet magnitudinis, quantæ foret, si passib9 centum aut circiter remoueretur, & sic de cæteris) nostræ intentioni non refragatur, sed aliquatenus eam, quò ad splendoris penetrationem fortè in lucidis corporib9, consummare videtur.

Concludimus idcirco ex omnib9 antecedentib9, caudā huius Cometæ, non exquisitè Solem, sed potius Veneris Stellam directè in oppositas à suo capite partes respexisse; idque non semel, sed toto suæ durationis tempore. Incuruationem verò, quam habere eadem cauda nobis visa est, extitisse per accidens, ob aberrationem visus, eò quòd extremitas caudæ nobis longè propior fuerit, quàm principium ipsi capiti adhærens, Optica ratione ob id obliquationem illam aspectui insinuante.

Atq; hæc fuere, quæ hoc Capite inquirenda, Mathematicæq; discutienda proposuim9, nunc ad ea, quæ postea tractanda ab initio constituim9, progrediamur.

CAPVT OCTAVVM.

De Inventione loci siue capacitatis inter Cœlestes Planetarum circuitus, ubi Cometa curriculum suum commodè absolvere potuit, deq; Hypotheſeos constitutione, qua ipsius apparens motus quamproximè excusatur.



X quo itaque citra omnem controuersiam manifestum hæcenus euasit, hoc nostrum I. ha nomenon nihil cum Elementari Mundo commune habuisse, sed longè Luna sublimius prorsù Æthereum ostentasse incelsum, ipsa etiam Cauda respectu certi Astri planè Olympicam perpetuò conseruante Analogiam; residuum nunc, apprimèq; conseruaneum videtur, ut ei certum etiam locum in ipsius Ætheris amplissima capacitate deputemus, quò constare possit, inter quos Secundi mobilis Orbes, iter suum direxerit. Æthereus siquidè mundus incredibilem vastitatè complectitur, adeò ut si Elementarem hunc à centro Terræ ad proximos Lunæ limites àsumserimus Semidiametrorum Terræ 52 proximè (quarum quælibet habet 860 nostratia vel Germanica miliaria communia) continebitur in reliqua Secundorum mobilium capacitate, usque uidelicet ad extremam Saturni Stellæ à Terris remotionem, bis centies tricesies quinquies. In quo vastissimo interstitio septem Planetæ suas admirandas & penè diuinas motuum periodos indefinenter exercent; ut nihil dicam de immensa illa Octauæ Sphæræ distantia, quæ proculdubio Saturni remotionibus supremis ingenti intercapedine sublimior est; imò, si Copernici Hypothesibus fides necessariò adhibenda foret, id quod Saturnum & Fixa Sidera intermediat spatium, aliquoties Solis à Terra distantiam (quæ tamen tanta est, ut Elementaris Mundi Semidiametrum circiter vices vincat) excederet. Alias enim Terræ in Orbe magno

annua reuolutio, iuxta eij speculationem, respectu octauæ Sphæræ non insensibilis (vt oportet) euaderet. Quare cum tanta & tam incredibili magnitudine prædita sit Cœlestis Mundi Regio, & quia in antecedentib9 saltē generaliter Demonstratur, Cometam hunc intra Æthereæ capacitatis limites se se continuisse, non latissimū videbatur totiq rei penitiori enucleationi, nisi etiam in qua parte amplissimi illius Ætheris, & iuxta quorum Planetarum Orbes cursum suum exhibuerit, atque quo tenore eum confecerit, particulariori limitatione discernatur. Quod vt rectius & satis intelligenter concipiatur, de ipsa dispositione Cœlestium reuolutionum, siue scilicet Mundani Sylltematis compagine, paulò altius ordiundo, nostram ante quadriennium excogitationem, licet eam in Opus Astronomicum referuare hæcenus constitueram, hic vt aperiamus res ipsa postulat.

Cum animaduertissem veterem illam & Ptolemaicam Cœlestium Orbium distributionem non satis concinnam, & tot tantorumq; Epicyclorum assumptione, quibus habitudines Planetarum ad Solem eorundemq; Retrogradationes & Stationes, cum aliqua parte inæqualitatis apparentis excusantur, superuacaneā, imò has Hypotheses contra ipsa Artis prima principia peccare, dum circularis motus æqualitatem non circa proprium, vt oportuit, sed alienum, alterius videlicet Eccentrici (quem æquantem ob id communiter vocant) centrum, fieri posse inconuenienter admittunt; cumq; vnā considerassem, neotericam ingentis illius Copernici in his ad instar mentis Aristarchi Samij (velut pater ex Libro Archimedis ad Gedionem Siculum Regem de numero arenæ) introductam innouationem, vtut ea quæ in Ptolemaica dispositione superflua dissecaneaq; incidebant, scitè admodum præcaueat, nihilq; contra Mathematica principia delinquat, dum tamen Terræ grossum, pigrum, inhabileq; ad mouendum corpus, haud dissoluiore tenore inocus (imò & eodem triplici) quàm Ætherea illa lumina agitari statuit, non solum Physices principis, sed etiam Authoritati Sacrarum literarum aliquoties Terræ stabilitatem confirmandum

(pro-

(prout aliàs latiùs discutiemus) refragari, vt de vastiſſima capacitate inter Orbem Saturni & Octauam Spharam, quæ prorsus Sideribus vacua hac ratiocinatione redditur, deq; alijs inconuenientiis hanc ipsam Speculationem concomitantibus, nunc non dicā; cum (inquā) vtralque has Hypotheses hoc modo non leues absurditates admittere introspexissem, cæpi mecum altiùs recolere, an ne aliqua Hyporhelium ratio inueniri posset, quæ tum Mathematicè, tum etiam Physicè vndiquaque rectè constaret, neque etiam Theologicas censuras subterfugeret, & simul apparentiis Cœlestibus totaliter satisfaceret. Tan demq; quasi ex insperato succurrebat, qua conformatione Reuolutionum Cœlestium ordo commodissimè disponendus veniat, vt omnibus his incongruentiis ansa præcludatur, quam nunc Philosophiæ Cœlestis cultoribus breuiter indicatam, communicabo.

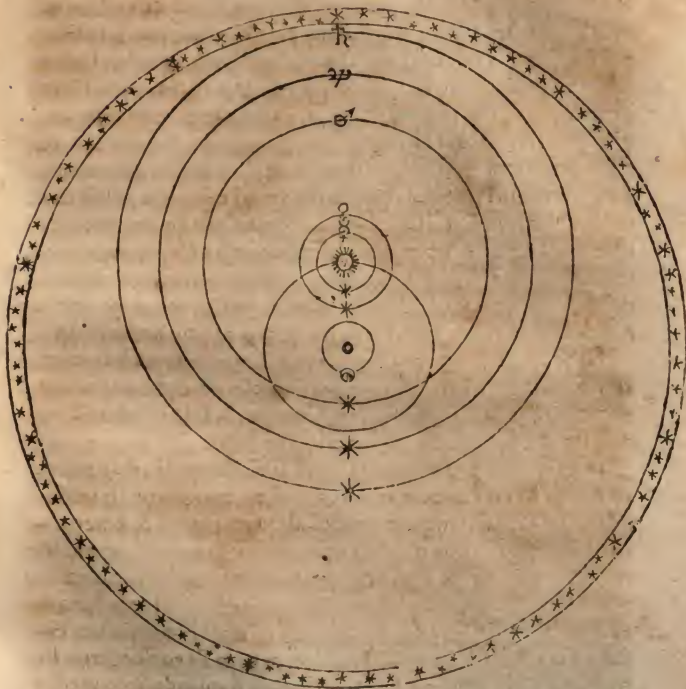
Terram, quam incolimus, centrum vniuersi occupare, nulloq; annuo motu, vt voluit Copernicus, conuolui, cum veteribus Altronomis & Physicorum receptis Sententiis, attestantibus id ipsum Sacris insuper Literis, citra omne dubium statuendum censeo; iuxta Terram verò omnium Orbium secundi mobilis centra versari, vt Ptolemæus & veteres crediderunt, non astipulor; sed ita circuitus Cœlestes administrari iudico, vt ambo solummodò Mundi luminaria, temporum discriminationi inferuentia, & simul remotissima omniumq; aliarum contentrix Octaua Sphæra, Terram tanquam centrum suarum reuolutionum respiciant; reliquos verò quinque Planetas circa Solem ipsum, velut proprium Ducem & Regem, gyros ducere, eumq; semper in mediullio suarum reuolutionum incedentem obleruare, ita vt ad ipsius circuitum etiam centra Orbiū, quos circa ipsum describunt, annuatim conuoluantur, asseuero, Id. n. non solum in Venere & Mercurio, ob minores eorū à Sole digressiones, sed etiā in tribus alijs superioribus Planetis locū habere adinueni. Atq; hoc modo in tribus his remotioribus Planetis, qui vastitate suarū circa Solem reuolutionum, Terrā & totum Elementarem mundum, vnaq; Lunam huic conter-

minam includunt, omnis illa apparens motus inæqualitas, quæ veteribus ab Epicyclis, Copernico verò ob motum annum Terræ contingit, per talem centri Orbis illorum vnà cum Solis annua reuolutione concomitantiam, aptissimè excusatur, & Stationibus ac Retrogradationibus eorum, accessui ad Terram & recessui, apparentisq; magnitudinis variationi, ceterisq; eiusdemodi passionibus, vel prætextu Epicyclorum, vel per assumptionem motus Terræ obortis, occasio sufficiens porrigitur. In Venere autem & Mercurio ipsimet circa Solem circuitus minores & Terram non ambientes, hæc omnia, cum rationem quandam Epicyclorum præferre videantur, subministrant, vnaque de horum Planetarum supra vel infra Solem dispositione, antiquissimam disceptionem dirimunt. Atq; hinc euident causa redditur, cur Solis simplex motus omnium quinque Planetarum motibus, peculiari & certo tenore, necessariò commiscetur; ita vt ad Solis normam omnes Apparentiæ Cælestes sese dirigant, illiq; totam Chori Planetarum Harmoniam, tanquam Apollo (quo etiam nomine à veteribus insigne batur) in medio Musarum, moderetur.

Quantum vero ad reliquas particulariores inæqualitatis apparentis differentias, quas veteres per Eccentricos & Equantes, Copernicus per Epicyclum in circumferentia Eccentri, pari cum ipso reuolutione conuertibile, fieri imaginati sunt, ille etiam in hac nostra Hypothesi facillè saluari possunt, siue per Circellum competentis magnitudinis in Orbe circa Solem Eccentrico, siue duplici Circello in aliquo Orbe concentrico; ita vt non minus quam apud Copernicum omnes circulares motus sua propria respiciant centra, repudiata Ptolemaica discohærentia; quemadmodum hæc omnia plenè & particularius explicabimus in Opere, quod de Astronomiæ reintegratione (fauente supremo Numine) elaborare decreuimus; vbi ex professo de hac Hypothesi Cælestium motuum agemus, omnesq; Apparentias Planetarum ipsi apprimè astipulari, & rectius quam reliquis hactenus usurpatis congruere, Demonstrabimus. Vt verò hæc nostra in dispositione Orbium Cælestium neoterica inuentio melius concipiatur, eius Schema nunc exhibebo.

NOVA

NOVA MUNDANI SYSTEMATIS HYPOTYPOSIS
ab Authore nuper adinuenta, quæ tum vetus illa Ptolemai-
ca redundantia & inconcinnitas, tum etiam recens Coper-
niana in motu Terra Physica absurditas, exclu-
duntur, omniaq; Apparentiis Cælestibus
aptissimè correspondent.

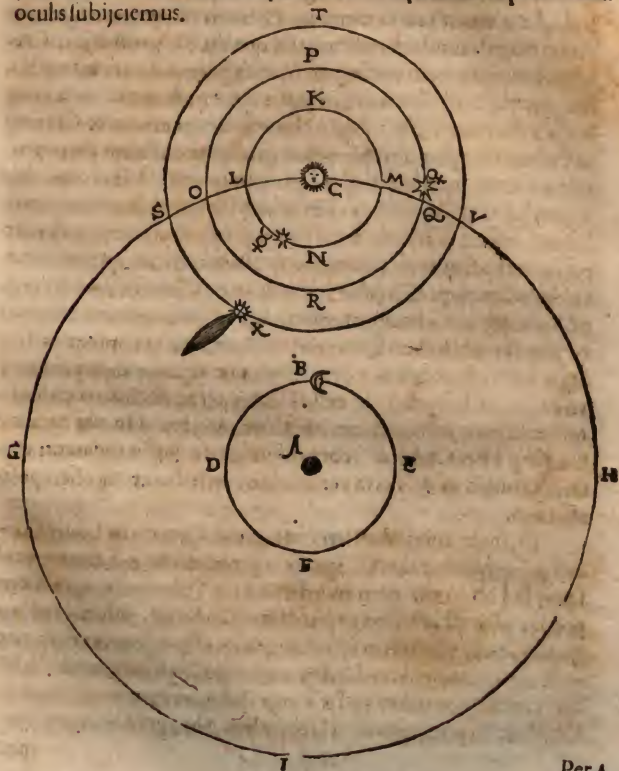


Pleniorem verò huius nouæ Orbium Cœlestium dispositionis explicationem, inter quædam magna totius præsentis elucubrationis corollaria, circa finem Operis addere conitui; vbi per Comætarum motus prius ostentum & liquidò comprobatum fuerit, ipsam Cœli machinā non esse durum & imperuū corpus varijs orbib9 realibus confectū, vt hætenus à pleniq; creditū est, sed liquidissimū & simplicissimū, circuitib9q; Planetarum liberis, & abiq; vllarū realium Sphærarū opera aut circumuectione, iuxta diuinit9 inditā Scientiam administratis, vbiq; patere, nihilq; proisus obstaculi suggerere. Vnde etiā constabit, nullā absurditatē in hac Orbium Cœlestium ordinatione ex eo sequi, quòd Mars Acronichus Terris propior fiat, quàm iple Sol. Neq; .n. Orbium aliqua realis & incongrua penetratio (cum illi reuerà Cœlo non insint, sed docendi & intelligendi rem gratia saltē proponantur) hoc modo admittitur, neq; ipsa vllorū Planetarū corpora sibi vnquā occurrere possūt, aut motuū Harmoniā, quā singuli eorū obseruāt, vlla ratione inturbare, vtut Mercurii, Veneris & Maris imaginarij Orbes Solari permisceantur, eundēq; transeant; prout hæc lanis eo in loco, circa totiq; (vt dixi) Operis Colophonē, præsertim verò in volumine nostro Astronomico, vbi ex professo de his agem9, apertiq; declarabitur.

Nunc autem ex hac ipsa Neoterica Ætherearum reuolutionum conformatione, saltem eam partem mutuabimur, quæ ad præsens negotium in depurando loco huic Comæ, & Hypothesi qua eiq; Apparentis succurratur ordinanda, satisfaciet.

Iactis .n. his Reuolutionum Cœlestium fundamentis, dico motui apparenti huius Comæ omnia aptissimè congruere, si intelligam9, ipsum etiā, tanquam erraticā aliquam ascititiā & extraordinariā, apud Solē, non minis quàm cæteros Planetas, centrum sui circuitus inuenisse, & circa hunc portionem quandam Orbis proprii designasse, quo non solū Mercurii, sed etiā Veneris Sphæra excederet; ita vt à Sole digredi ad Cœli sextantē potuerit, cum Venus non multum ultra octauā eiusdem partem ab eo elongetur. In hoc verò Orbe Cometa sic incedebat, vt si quando Solis medio
motui

motui coniunctus fuisset, in infima Orbis sui parte & Terris proxima constitutus assumatur, atq; hinc per consequentiā Signorum, aliter quā in Venere & Mercurio vluenit, versus eiusdē Orbis Apogæum perrexisset, centro huius reuolutionis Solis simplici notui perpetuò concurrente, admittatur. Quæ omnia vt rectius percipiantur, nunc orbis huc aliquid facientium oportunā dispositionem oculis subiiciemus.



Per *A* intelligatur Globus Terræ in centro vniuersi existens, circa quem proximè voluatur Luna in Orbe *BEFD*, quo tota Elementaris regio comprehendatur. Quòd autem Cometa intra hos limites Lunaris Orbis nullatenus reperiebatur, Capite Sexto à nobis affatim est Demonstratum. Orbis insuper annuus Solis circa Terram reuoluti sit *CHIG*, in quo Sol representatur iuxta *C*, apud quem etiam centra omnium Orbium reliquorum quinque Planetarum secundum nostram (de qua dixi) Hypothesin in Cœlestiū innouationem versantur. Cumq; proximè circa ipsum Solem gyretur Stella Mercurij in Orbe *LKMN*, & paulò ultra hunc Stella Veneris in Orbe *OPQR*, consentaneum euadit, vt Cometa in Orbe adhuc paulò maiore, pari modo circa Solem descripto, conuoluatur, quo hēs φ & φ Orbes solummodò includat, non autem Lunarem simul cum Terra (vt Martium Sidus in sua reuolutione efficit) siquidem non maiori à Sole digressionem quàm 60 partium expatiatus sit. Intelligaturq; hic ipse Orbis, quem Cometæ deputamus, per Circulum *STVX*, vt sit Cometa ibidem propè *X*, in quo quasi situ nobis primo suæ animaduersionis tempore conspectus est; habeatq; motum in hoc Orbe in consequentiam Signorum, aliter quàm φ & φ reuoluuntur, ita vt ab *X* per *S* in *T* circumeat. Centrum verò eiusdē Orbis perpetuò Solari consociatum eius motum simplicem obseruet. Atq; hac admissa circuitus Cometæ inter Cœlestes Orbes dispositione, ipsius apparenti motui, qui nobis in *A* Terra versantibus, cernebatur, satisfieri posse a se uero.

Id tamen animaduertendum, quòd Cometa in hoc ipso circa Solē orbiculari ductu, non semper æqualem exhibuerit incessum; sed ab initio, cum in inferiori sui Orbis parte, quæ Terris propinquior est, versaretur, tardius mouebatur, postea verò magis atque magis cursum suum augebat; idq; ea lege, vt cum circa *ix* & *x* Nouembris vno die dextrantem gradus solummodò in hoc suo Circulo confecerit, ad *xx* eius diem integrum gradum absoluebat. In principio verò Decembris, ultra gradum quincuncē quem

quem motum paululum adhuc sensimq; augmentabat, vsq; dum proximis diebus post xx Decembris, eundem ad sesquialterum gradum perduxisset, vltra quem terminum concitationem suam non intendebat, sed paulatim remissior reddebatur; adeò tamen lenta variatione, vt vsq; in xxvi diem Ianuarij, quo vltimò à nobis conspectus est, saltem quina scrupula sesquialtero gradui in motu eius proprio, decesserint. Fuit enim circa finem Ianuarij eius promotio intra diem naturalem denuò vnus gradus cum quincunce, adeò vt per totū Decembrem & Ianuarium, non alterauerit progressum in suo Orbe diurnum, nisi ad summum 5 scrupulis; tam parum tanto tempore absuit ipsius circa Solem conuolutio ab æqualitate perfecta. In Nouembri verò paulò celeriori variatione eundem indies ferè maiorem reddidit; velur hæc omnia multò plenius è quarta serie ei9 Tabulæ, quam fini sequentis Capitis subiungemus, discernuntur.

Fateor quidem, quòd conuenientiùs foret, si Cometa in hoc ipso Orbe per totam suam durationem æquali temporis intervallo æquales Arcus confecisset. Sic enim reuolutionis simplex vniformitas rectius conseruaretur, eadem videlicet regularitate, qua ipsi Planetæ perpetuam in suis circuitibus æqualitatem constanter obseruant. Et licet hæc ipsa, quæ Cometæ accidit in sua propria circumgyratione inæqualitas, limitari emendariq; possit, siue per centrum Orbis ipsius circa Solem in contrarias partes circulariter & requisita ratione contortum, siue per orbiculare in circumferentia eiusdem additamentum, cuius beneficio motus nunc inhibeatur, nunc verò relaxetur: tamen quia per talem motionis inno-
dationem negotium hoc, pl9 obscuritaris & inuolucris, quàm lucis & promittudinis acquireret, nolui perplexiorem variorum motuum compositionem ad tuendam æqualitatem congerere; præsertim cum minimè consentaneum sit, Cometarum tam citò euanida corpora adeò artificiosè compositis & multiformiter inuolutis motionum anfractibus obnoxia esse. Malui itaque eosdem Cometæ in suo Orbe circa Solem quotidianos gress9 retinere, quales ipsa

experientia nobis suppeditabat, nihil obstante, quòd illi ab initio paululum tardiores erant, postmodum verò celeriores successiuo ductu reddebantur; præsertim, cum per maximum & diutissimū suæ apparitionis tempus æqualitati propemodum constanti conformarētur. Nam in Decembri & Ianuario, duob9 integris Mensib9, motus æqualitas non variebatur plus 3 scrupulis (vt antea quoque indicaui) quod sanè est perexiguum & nullius ferè momenti; in solo Nouembri, & saltem per dimidium quasi Mensem, alterationē sensibilem admisit; adeò vt tantummodò quinta circiter pars totius durationis inæqualitati obnoxia fuerit, reliquæ verò quatuor ab eadem ferè exemptæ.

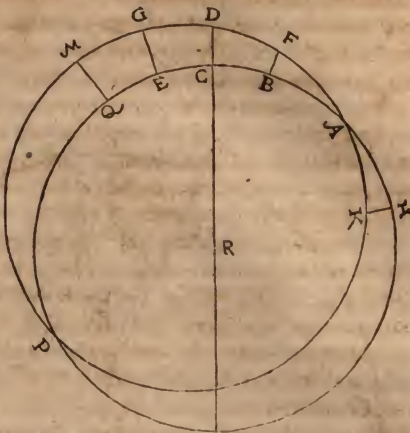
Nec est quod quispiam ob hanc per se non admodum diutinam aut magnam inæqualitatem, Hypotheseos nostræ certitudinem labefactari existimet. Verosimile enim, Cometæ, quemadmodum non habent adeò perfectæ & ad perpetuam durationem consummata corpora, sicut reliquæ Stellæ inde ab initio Mundo coarx: sic etiam non tam ad solum & constantem in suis circuitib9 obseruare æqualitatis tenorē; sed saltem velut mimi quidam Planetarum regularitatem vniformem quodammodò æmulantur, non aut omnimodè assequuntur; quod etiā subsequentiū aliquot annorum Cometæ, qui non minùs in Ætherea Mundi Regione versabantur, nos haud obscure docuerunt. Siue igitur Cometa hic noster non vndequaq; & exquisitè rotundum ad Solē circuitum, sed aliquantulum oblongiorem, in modum figuræ quam Ouadam vulgò vocant, confecerit, siue perfectè quidem circulari tramite, sed motu per se ab initio tardiori, posteaq; paulatim adaucto incesserit, circa Solē nihilominus reuerà conuoluebatur, vtut aliqualem inæqualitatem, non tamen confusam & inordinatam, admisisset.

His itaq; sufficienter indicatis, nunc ad ipsam Cometæ Theoriā cum suis dimensionibus & motibus exponendā, nos conferemus.

Verumenimverò quia planū Orbis Cometæ non uersabatur in uno plano cum Eclipticā, scilicet Solarī, sed euidenti intervallo ab illa descebat, adeò ut hæc duo plana Angulum efficerint $P. 29^{\circ} \frac{1}{2}$, seseq; mutuò interfecuerint in $P. 20. M. 55^{\circ}$, ueluti hæc à nobis Capite Quinto sunt peruestigata; ante omnia op9 erit illū apparentē motū, quem habuit Cometa respec-
tu Eclipticæ

Aut Eclipticæ, ad ipsum propriū ipsius orbē reducere, ut cursus ipsius in plano sui orbis, prout id Octaua Sphæra subest, perficere intelligatur, & in eo ipso apparens eius motus dignoscatur, qui uic versa ad Eclipticam inde reducendus uenit. Id itaq; commodissimè sequenti figuræ ratione exprememus.

Circulus A Q P H planum Eclipticæ representat. A M P K planum cutriculi Comete sub Octaua Sphæra. Intersecant aut se mutuò hæc duo plana in punctis A & P iuxta finem 21 gradus 21° , habentq; inclinationem mutuam part. $29\frac{3}{4}$, ut modò dictum est. Apogæum uerò O bis huius Comete, idem esse cum Apogæo Solari in $5\frac{3}{4}^\circ$ G. 69 , ex nostris Neotericis & accuratis Observationibus adinuento, statuim; ideoq; Perigæum eius in $5\frac{3}{4}^\circ$ grad. Z, quod representatur per D. Iam si Arcus aliquis Eclipticæ, Comete uel Solis Longitudinem exhibens, ad correspondentem Arcum in ductu Comete reducendus erit, sic facile absoluetur numerorum praxis, quæ in sequentibus multoties usurpanda uenit.



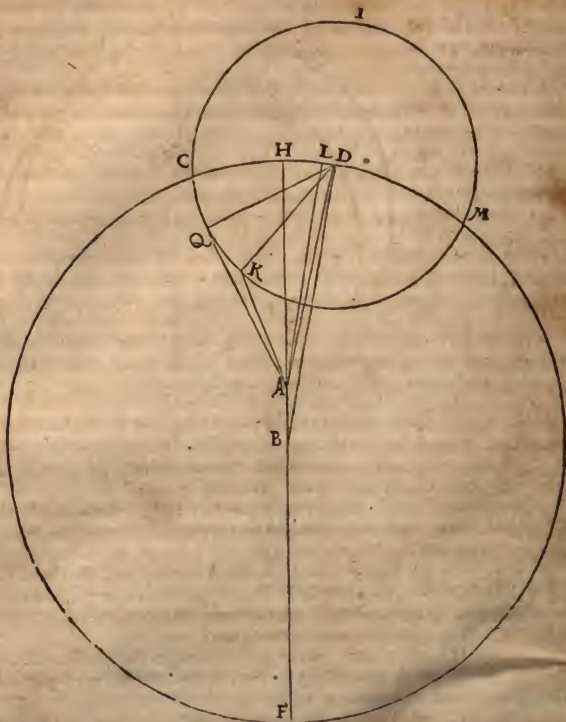
Quoniam Angulus ad A datur perpetuò manens part. $29\frac{3}{4}$, & locus intersectionis notus est (ut dixi) ideoquæ numeretur Longitudo in Ecliptica ab hoc loco, sitq; ea exempli gratia A E, trahaturq; à puncto E normalis respectu Poli Eclipticæ, donec contingat Orbem Comete in G; erit itaq; in Triangulo G A E Angulus ad E relictus, cumq; detur Latus E A in ceteris gradibus & minutis, non ignorabitur illi correspondens G A in ipso Arcu Comete. Constat enim sic in Triangulo rectiangulo Angulus acutus cum uno Latere, quare Triangulorum rationes reliquum quoduis Latus latere non sinent.

Sic etiam uic versa ex dato Arcu Comete G A inquiritur illi æquivalens in Ecliptica E A; quemadmodum hæc postea in ipsa Operatione, & Hypothesicos Comete per numeros explicatione, manifestiora euadent.

Hæc quoq; lege cognoscitur, quòd siquidem Arcus A C in Ecliptica ab intersectione A usq; ad Perigæum ibidem in C, præsupponatur P. 14. M. 50 (talis enim euadit, si subduxeris P. 20. M. 55 2° locum intersectionis, à parte 5. M. 45 3° Perigæo Solis & Comete) prouenit A D illi correspondens in Circulo Comete P. 16. M. 53, qui perpetuò idem manet. Tantusq; est Arcus quo Perigæum Comete in suo proprio tramite remouetur ab intersectione cum Ecliptica, qui nobis postea aliquoties usui erit.

Nè uerò longis utamur ambagibus, propius ad rem ipsam accedendum erit, & ad diem XIII Nouembris, quo tempore hic Cometes nobis primū innotuit, eius Hypothesin adaptabi-

mus, explicabimusq; id quod postea ad quosdam etiam alios dies præstabimus, ita ut ipsis exemplis res quam intendimus, potius quam perplexis uerborum apparatibus, manifestetur. Habet aut declinatio Hypothesos Comete illi tempori accommodata, se in hunc modum.



Circulus HMF Eccentricum Comete in Sphæra Solari representet centro B descriptum; Terra autem sit in A. Eccentricitas uero AB æqualis Eccentricitati Solis, quam nos crebris & diligentibus aliquot præcedentium annorum Observationibus conquistam, deprehendimus esse part. 360 ferè, qualium BD est 10000. Perigeum eiusdem Eccentrici sit in H, quod nos idem facimus cum Perigeo Solari itidem à nobis adiuuento in P. 5. M. 45 & ad uiam Comete reducto, ita ut in hac, ab intersectione cum Eclipse in P. 20. M. 55 A, distet P. 16. M. 53. ueluti prius indicauimus. Sit autem centrum Orbis Comete D cum simplici motu Solis, uolunturq;

Cometa

Cometa in Orbe huic circumscripto M K C I, cuius Semidiametrum ante omnia muestigare oportet, idq; in hunc qui sequitur modum.

Dum sollicitè & accurata diligentia motum apparentem Cometæ in suo ductu cum Simpliæ Solis à nobis adinuenio, confesso, comptri ad diem secundum Decembris, maximam obuiuisse eum à Solis medio motu digressionem, eamq; effectisse part. 59. M. 55, ueluti postmodum in Tabula pleniùs patebit. Quoniam uerò simplex Solis ad Diem 2 Decembris è nostra restitutione est hora 6 completa à Meridie, in 21 grad. 10 M. \propto , idcirco ab intersectione uia Cometæ cum Ecliptica, existente, ut dictum est, in P. 20 M. 55 \propto distabat P. o. M. 15, hanc tantundem prætergressus; quibz correspondent in Circulo Cometæ iuxta rationem prius traditam P. o M. 17; his subductis à distantia Perigæi ab intersectione, quam dixi in ductu Cometæ perpetuò esse P. 16 M. 53, proueniunt P. 16 M. 36; illisq; in hac assignata Figuratione coequatur Arcus D H, qui metitur Angulum D B H, Anomalie Eccentrici in ipso Cometæ ductu numerandæ, inseruiuentem.

Porro, in hoc ipso Schemate, primum in Triangulo D A B ex modo inuento Angulo ABD, part. 16. min. 35, & Latere A B simili Eccentricitati Solis à nobis repertæ, part. 360, qualium B D est 10000, cognoscitur Angulus A D B Prosthaphæresin Solis representans part. o. minut. 36 $\frac{2}{3}$, & Latus A D euadit part. 9655, qualium D E 10000. Est aut hæc Prosthaphæresis subtrahenda à motu medio Solis. Itaq; si distantiam eiusdem medijs loci \odot ab intersectione ante inuentam part. o. min. 17, qua nimirum hanc prætergressus est, ab ipsa Prosthaphæresis subtraxerimus, prodibit æquatus locus centri D, distans ab eadem intersectione in antecedentem part. o. min. 19 $\frac{2}{3}$. Huic distantie si addatur uerus Cometæ motus, in suo ductu itidem ab intersectione cum Ecliptica eo die obseruatus part. 60. min. 12 (ut patet ex Ephemeride motus eius calci Capitis Quinti adiecta) prouenit in Triangulo D A Q, Angulus D A Q respondens distantie ueri loci Solis & Cometæ part. 60. min. 31 $\frac{2}{3}$. Ex hoc uerò Angulo & Latere A D prius conquisito (ut dixi) 9655, & Angulo ad Q existente recto, cò quòd fiat iuxta contactum Circuli (ut patet ex Elementis Geometriæ) inuotescit Latus D Q part. 8405, quod Semidiametrum Orbis Cometæ, quam inquirere proposuimus, exhibet in ijs partibus, qualium Semidiameter Eccentrici B D est 10000. Atq; hæc Orbis Cometæ dimensio in cæteris ubiq; retinenda uenit. In tanta enim distantia ipsum circa Solem Orbicularem descripsisse motum apparentis consentaneum est.

Inuenta itaq; nunc Orbis Cometæ Semidiametro, eius locum apparentem; ad propositum XIII diem inquiremus hac Methodo.

Medius motus Solis ad huius diei Horam Sextam à Meridie, est ex nostra inuentione in part. 2. min. 27 \propto . Quare reuocando huc eam Figuram, qua inclinatio uia Cometæ ad Eclipticam exprimebatur, sit is in H, Distantia ab Intersectione per H A indicata euadit part. 19 min. 28, quibus iuxta superius traditum processum congruit Arcus in Circulo Cometæ A K, part. 20. min. 57; huic si addatur Arcus remotionis Perigæi ab eadem Intersectione, qui antea repertus est, & ubiq; permanet P. 16. M. 53, constat totus D K, P. 37. M. 50, distantia centri Orbis Cometæ à Perigæo in suo tramite indicans, quæ representatur in ipsa Hypotheosis declinatione per Arcum H D, qui etiam mensurat Angulum Anomalie Eccentrici H B D. Quare in Triangulo D A B ex cognito Angulo ad B, & Latere A B ubiq; permanente 360, qualium B D est part. 10000, inuenitur Latus A D part. 9719, & Angulus insuper A D B, part. 1. min. 18, qui metitur Prosthaphæresin Eccentrici subtrahendam.

Sit autem Cometa in Orbe hoc suo circa Solem ducto in K, trahanturq; inde ad centrum Orbis D, & Terram A, linee KD & DA. Quia uero distantia Comete in hoc Orbe à Perigeo siue loco coniunctionis cum simplici Solis, quæ representatur per Angulum BDK, inuenitur ex Observationis correspondentia part. 9. min. 32 (ut patet ex Tabula postea subiungenda) si ab hoc auferatur Angulus ADB prius inuentus part. 1. minut. 18, euadit in Triangulo ADK, Angulus ADK part. 8. min. 14; cumq; ambo Latera ambientia constent, DK Semidiameter Orbis Comete 8405, & AD in priori Triangulo inuentum 9719, non ignorabitur Latus tertium KA 1847, quod etiam distantiam Comete à Terra exhibet, quæ si in Diametros Terræ competentem modo resoluitur, ea proportione, qua BD iuxta Copernicum continet Semidiametros Terræ 1142, euadit remotio illa Semidiameterum 217, quam in Tabula penultima serie constituimus. Angulus insuper, in eodem Triangulo, DAK prouenit part. 40. min. 40, à quo si auferatur Angulus DAL æqualis Prosthaphærsi prius inuenta (sunt enim AL & DB per constructionem Parallela) relinquitur Angulus LAK part. 39. minut. 22, qui metitur distantiam Comete apparentem à medio loco Solis, idq; in ipsa Comete uia. Ut autem hinc uera Comete Longitudo, & Latitudo constet, ad Eclipticam reductio instituitur; idq; per Figuram huic negotio superius deputatam, ubi H medium Solis locum notat, G Cometam, cumq; HA prius datur part. 18. minut. 23; & ei correspondens KA, part. 20. min. 57, sublato hoc à KG, P. 39. M. 22, relinquuntur AG ostendens motum Comete in suo ductu ab Intersectione part. 13. min. 25, cui de Ecliptica respondet AE part. 16. min. 12, quæ si addantur ad locum Intersectionis in 20 grad. 55 min. 27, prouenit uera Longitudo Comete respectu Eclipticæ in part. 7. min. 7 3/4, quæ pauculominutis suam facili merentibus excusationem ab obseruato loco deficit. Imò, si in Demonstratione loci Comete Capite Tertio statim ab initio proposita, adhibeatur uera Longitudo & Latitudo Stelle inferioris in cornu 7 (à qua, & Vulturis Lucida, distantia Comete capiebatur) qualis in Tabella in fine Secundi Capitis mox antecedente exhibetur (quod nescio qua incuria neglectum est) Longitudo Obseruata cum Hypothesi aptissimè conuenit. Datur præterea per Latus GE, Latitudo ab Ecliptica part. 8. min. 53, quæ sex tantummodo scrupulis obseruata Latitudo minor est.

Atq; sic ex Hypothesi hac Comete locum Apparentiis sufficienter consonum ad diem XIII adinuenimus; nunc ad diem XI Decembris idem experimur, idq; seruato eodem processu tenore, atq; adhibitis eandem Figurarum delineationibus.

Primum in ea Figuratione, per quam motus respectu Eclipticæ & uie Comete conciliantur, ubi B medium locum ☉, qui die XI Decembris Hora 6 P.M. ex nostris rationibus erat in part. 0. min. 3 3/4, Arcus BA distantiam ab Intersectione indicat part. 9. min. 8, cui in Circulo Comete respondet FA, part. 10. min. 26, quo sublato ab AD perpetuo existente part. 16. min. 53, remanet DF, part. 6. min. 27. Metitur autem DF in ipsa Hypotheseos delineatione Arcum DH, remotionem uidelicet centri Orbis Comete D à Perigeo H.

Postea ad Hypotheseos Figuram accedendo, quoniam in Triangulo DAB cognitæ est Angulus ABD per Arcum DH, P. 6. M. 27, & Latus AB ubiq; est 360, prouenit Latus AD 9643, & Angulus ADB, P. 0. M. 14 1/2. Præterea in Triangulo DAK, quia Angulus BDK referens Comete distantiam in suo Orbe à Perigeo eiusdem medio, est secundum assumptionem moris eius in eodem Orbe, part. 44. min. 21, ut liquet ex Tabula postmodum adiecienda, hinc si auferatur Angulus ADB resultat ADK, P. 44. M. 6 1/2, qui metitur motum Comete à sui Orbis Perigeo uero,

nero respectu Terræ. Cum autem hunc Angulū duo Latera nota ambiant, D K Semidiameter Orbis Cometæ, & AD prius inuentum 56.43, non latebit tertium Latus AK 6873, quod in Semidiametris Terræ redactum efficit Cometæ à Terra distantiam Semidiameterum 785, et uidelicet ratione, qua BD 10000 æquiualeat Semidiametris 1142. Inuenitur insuper in eodem Triangulo Angulus DAK, part. 58. min. 20. $\frac{2}{3}$, à quo si auferatur Angulus DAL æqualis ipsi ADB supra reperto, relinquitur Angulus KAL part. 58. min. 6, qui exhibet Cometæ ueram intercapedinem à medio loco Solis.

Ut autē hinc ipsius apparens positus, tum quò ad planum proprii ductus, tum quò ad Eclipticam habeatur, recurrendum ad eam Figurationem qua hoc negotium perficitur; ubi Remedium locū Solis in Ecliptica representat, G uero locum Cometæ in suo ductu, sitq; AF (ut antè diximus) part. 10. min. 26, & FG Arcus æqualis Angulo distantie Cometæ à medio Solis, quem inuenimus part. 58. min. 6, quibus simul coniunctis, prodit AG part. 68. min. 32, distantiam Cometæ in sua uia ab Interseccionē cum Ecliptica exhibens. Huic respondet in Ecliptica AE part. 65. M. 44, ideoq; Longitudo Cometæ (si uidelicet addatur Arcus hic A E ad locum Interseccionis in P. 20. M. 55 $\frac{2}{3}$) prouenit in P. 26. M. 59 $\frac{2}{3}$, & per Arcum G E dabitur Latitudo ab Ecliptica part. 27. min. 3. Pater itaq; quòd locus eius per Hypothesin inuentus, satis benè consentiat cum eo qui ex Obseruatione prodijt, differentia saltem existente in Longitudine 4 scrupulorum, & in Latitudine duorum, quod est insensibile.

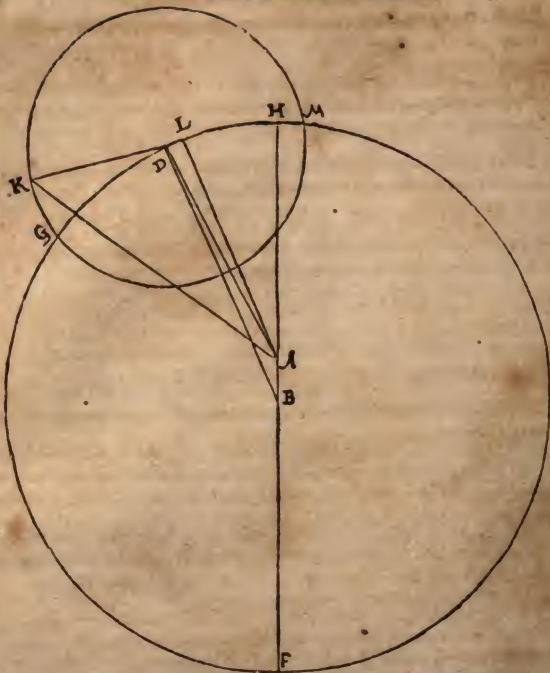
Lubet uerò idipsum tentare ad diem XV Ianuarij, ut constare possit, quomodo paulò ante finem disparitionis Hypothesis nostra cum apparente loco Cometæ per Obseruationem inuenio, correspondeat.

Ad dictum itaq; diem, horamq; à Meridie, ut aliis semper, sextam, datur in ea quæ huc requiritur, minore Figuratione Arcuum Eclipticæ & uia Cometæ habitudines ad se unicec discernente, Medius locus ☉ noster in P. 4. M. 32 $\frac{2}{3}$ per E indicat9, Distantia uerò ab Interseccionē A E in Ecliptica est P. 43. M. 37, cui respondet AG in Circulo Cometæ part. 47. min. 32. Hinc si auferatur Arcus DA perpetuò P. 16. M. 53, relinquitur DG part. 30. min. 39. Huic æquiparatur in altera maiori Hypothesi Figuratione, Arc9 HD distantiam centri Orbis Cometæ D à Perigeo in H representans.

Conuenientius autē est eam Hypotheseos delineationem, quæ huic diei quadrat, paulò aliter delineatam exhibere, eò quòd centrum Orbis Cometæ unā cum Sole iam Perigæum Eccentrici præterierit. Erit itaq; Figura huic diei accommodata, qualis proximè sub iungitur.

Quoniā autem in sequenti Figuratione ex Arcu HD modò inuento, constat in Triangulo DAB, Angulus ABD, part. 30. minut. 39, & Latus AB est semper part. 360, quantum BD 10000, euadit AD eandem part. 9692, & Angulus ADB part. 1. minut. 5. Deinde in Triangulo DAK constat Angulus ADK hac ratione. Quia secundum assumptionem motus Cometæ in suo Orbe, circuitus à simplicii Solis siue Perigeo medio eiusdem Orbis, numeratus, est P. 96. M. 14, promi Tabula postea indicabit, datur hinc Angulus KDB, cui si addatur Angulus ADB modò repertus, constat is quem querimus KDA, P. 97. M. 19, cuius bina adiacentia Latera nota sunt, AD 9692 unā in priori Triangulo inuentum, & DK Semidiameter Orbis Cometæ 8405; ideoq; tertiu Latus non ignorabitur AK 13512, respondētē huic distantia Cometæ in Semidiametris Terræ 1554, simulq; innotescit Angulus DAK, P. 37. M. 46, cui si addatur Angulus DAL æqualis ADB antè inuēto, manifestatur totus Angulus KAL, P. 38. M. 51, qui representat distantiam Cometæ apparentem à simplici Solis in ipso Circulo Cometæ, & æquiparatur in minore Figuratione habitudinem tramitis Cometæ ad Eclipticā exhibente, qua prius usi sumus, Arcum GM.

Quare



Quare cum in ea prius posita minore Figura, GM (ut modo dixi) sit part. 38. min. 51, & AG in eadem supra innotuerit $P. 47. M. 32$, si inuicē addantur hi duo Arcus, componitur totus AM , qui motum Comete in suo proprio tramite ab Intersectione eam Eclyptica exhibet, $P. 85. M. 23$. Hinc de Eclyptica respoulet Arcus $AQ. P. 85. M. 52$, qui si addatur ad A locum Intersectionis in part. 20. min. 55 X , patefacit Longitudinem Comete quò ad Eclypticam Q in part. 16. min. 47 X , & per Arcum MQ datur Latitudo eiusdem part. 29. min. 11, quæ duo inuestiganda erant. Licet uerò Longitudo per Hypothesin reperta 9 scrupulis minor sit ea quam Ephemeris in fine Capitis Quinti ex Obseruationibz diducta, exhibuit: tamen hæc minutula discrepantia non reputanda uenit. Neq; enim circa medietatem Iauarij adeò exacta Obseruationem in Cometa, ob nimiam eius tenuitatem, Lunæq; præsentiam, obtinere licuit, quin in sexta parte unius gradus deuiatio non admodum sensibilis obrepere potuerit. Latitudo autem utrobyq; apprime consentit, differentia saltem unius minuti incidente.

Exposui

Exposuimus hætenus tribus exemplis ad tria diuersa tempora, videlicet prope initium, medium, & finem Apparitionis Cometæ ordinatis, correspondentiam Hypothesis nostræ cum locis cælitus Obseruatis. Atq; hac Methodo ad singulos dies per totam eius durationem, à ix Nouembris vsq; in xxvi Ianuarij, calculum Theorice præscriptæ innixum subduximus, vt constare possit, quo modo is cum eo motu, quem ex Obseruationibus in Ephemeride Capiti Quinto subiunximus, consentiat. Omniaq; huc facientia in Tabulam debito ordine congestimus, quam ad finem eius, quod iam sequetur, Capituli, apponemus.

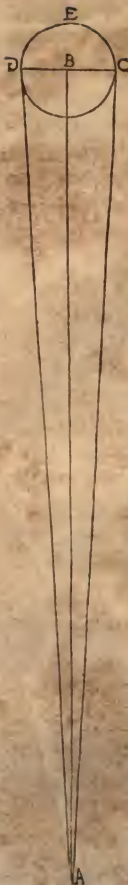
CAPVT NONVM.

De Capitis & Caudæ huius Cometæ veræ magnitudine, quanta in ipso Cælo circa principia suæ Apparitionis extiterit.

SVperest, vt inter ea quæ ex nostris Obseruationibus deriuare, & in hoc Cometa Mathematicè Demonstrare propoluimus, Magnitudinis etiam veræ dimensionem alsequamur, vt innotescat, quantus in ipso Cælo fuerit hic Cometes; idq; per vilibilem & apparentem quantitatem, habita eius intercapedinis, quæ à Terra distabat, ratione, in hunc modum breuib; absoluemus.

Vtq; primum Capitis ipsius Cometæ veræ magnitudo constet, assumatur apparens eius diameter minorum 7, quantam die XIII Nouembris, quo primum à nobis conspectus est, diligenti animaduersione adiuuenti; cumq; in antecedentibus ad hunc ipsum diem Demonstrata sit Capitis à centro Terræ distantia Semidianetrorum 211, iuxta Hypothesos nostræ exigentiam, idè à superficie Terræ absuit una Semidianetro minus, ita ut extiterit vera à nobis eo die Capitis Cometæ remotio Semidianetrorum 210. Præsupposita itaq; hac ipsius Capitis à Terræ superficie distantia, eaq; quam dixi apparentis magnitudinis mensura, per subsecquentem delineationem id quod intendimus manifestabitur.

Sic igitur in proxima figura DEC Capitis Cometæ circumferentia, centro B & Quantitate B C orbiculariter descripta. Erat enim ipsum Caput exactè rotundum instar reliquarum Stellarum. Oculus Obseruatoris sit in A superficie Terræ, unde ad ipsum Cometæ caput ducantur tres lineæ, A B ad ipsius medullium, A D & A C ad circumferentiæ contactum. His præstructis, cum in Triangulo D C A, Latera D A & C A equalia sint, & elevationem capitis Cometæ à Terra representent, quam dixi Semidianetrorum fuisse 210, quæ in milia-



ria communia nostratia uel Germanica, resoluta, accipiendo pro qualibet Semidiametro Miliaria 860, efficiunt Miliaria 180600, quorum intervallo Cometa à Terra circa primum effulsioni à nobis animaduersus diem, remouebatur. Et quoniam Angulus his duobus lineis comprehensus est per Observationem minorum 7, cum enim metitur tota capitis Cometæ apparcens diameter, & reliqui duo Anguli sunt æquales ob laterum æqualitatem, erit quilibet eorum part. 89. min. $56\frac{1}{2}$, Ergò datur tertium Latus DC Miliarium 368 ferè. Atq; tanta fuit ad diem XIII Nouembris uera capitis Cometæ in ipso Cælo diameter.

At si quis forte dubitaret, an linea DC transeat satis propè per centrũ capitis Cometæ, & utrum ueram diametrum exhibeat; siquidem contactus paulò propior esse possit quàm linea per diametrum ducta, licet id in tam magna distantia & exigua diametri capitis Cometæ ad remotiorem suã comparationem locum non mereatur: ut tamen omni ex parte huic negotio satisfiat, alia adhuc ratione idem explorare lubet.

Quoniam itaq; datur in Triangulo ABC, Latus AC distantia Cometæ à superficie Terræ Semidiametrorum 210, siue miliarium 180600, & Angulus BAC sit nunc Semidiameter apparenis Cometæ M. $3\frac{1}{2}$, cò quòd tota ex Observatione esset min. 7. Cumq; Angulus ad C hic exquiritus assumatur, utpote perfectè rectus (est enim iuxta contactum circumferentiæ) hinc ex uno acutorum in Triangulo rectangulo, alteroq; eiꝯ Latere datis, non ignorabitur BC uera Semidiameter Miliarium 184 ferè, qualium AC erat 180600, & Semidiameter Terræ 860 (ut prius dictum est.) Dupplicata nunc hac ipsa Semidiametro, prodit tota capitis Cometæ diameter Miliarium 368, ut prius.

Hincq; consequitur, quòd dimetiens Cometæ fuerit quarta pars cum $\frac{2}{3}$ dimetiens globi terrestris. Euadit itaq; proportio diametri Cometæ ad diametrum Terræ sicut 3 ad 14. Cumq; diameter Terræ habeat se ad diametrum Lunæ, uelut 7 ad 2 iuxta Copernicum, obtinebit diameter Cometæ ad diametrum Lunæ eam proximè rationem quam 3 ad 4. Hinc etiam patebit comparatio magnitudinis horum corporum. Cum enim Sphæræ sint in tripla ratione suarum diametrorum, ut liquet ex Elementorum Euclidæorum propositione ultima lib. 12, ergò, si dimetiensium proportionales numeri cubicè multiplicentur, maiorisq; cubis per minorem distribuiatur, manifestabitur horum corporum ad inuicem excessus; perq; hanc ratiocinationem colligitur, Cometam hunc fuisse terrestri Globo minorem centies semel cum $\frac{2}{3}$ ferè, Lunari uerò etiam minorem saltem bis cum $\frac{1}{3}$ proximè. Atq; hæc est capitis Cometæ uera mensio, & ad Terræ atq; Lunæ collatio.

Nunc de Cauda uidebimus, quæ quoniã, ut Capite Septimo Demonstrauimus, Stellam Veneris in sua eductione perpetuò respiciebat, sequentifiguratione in Demonstranda eius uera longitudine, utemur.

Sit A Terra, & deinde iuxta dispositionem Orbium antecedente Capite propositam, sol in C, Veneris Stella ad B, Cometæ Caput X, extremitas caudæ K, sintq; hæc tria cor-



pore Cælestia in suis ueris locis, quemadmodū ē Terra sub Firmamento conspiciuntur; ita ut Cometæ Longitudo sit in P. 7. min. 7 P , cum Latitudine P. 8. M. 53 Borea, prout ex Hypothesi nostra eius locus in antecedente Capite est inuentus, & XA distantia eius a superficie Terræ sit Semidiametrorum Terræ 210, ueluti ibidem etiam patuit. Verus autem locus q̄ per lineam AB representatus, ex ea quam hactenus assequutus sum in motu eius restitutione, erat

in parte 19. M. 50 $\frac{1}{2}$, cum Latitudine P. 1. M. 40 Borea, quod quò ad Longitudinem à Copernici calculo saltem 5 scrupulis, hoc loco, abundat, in Latitudine uero ab eodem paulo pl9 semisse gradus deficit. Distantia etiam Veneris à Terra, quam refert linea AB, iuxta nostræ Hypothesios, & Obseruationum in motu 2 rationes, erat tunc Semidiametrorum Terræ 1185, licet iuxta Copernici fundamenta ad idem tempus eadem proveniat Semidiametrorum 1165 $\frac{1}{2}$, ideoq; 20 circiter Semidiametris nostræ minor.

His præordinatis, ex dato uero loco 2, & Cometæ positu secundum Longum & Latum hoc modo assumpto, per Triangulorum Sphericorum rationes facile constabit Arcus magn9, qui meritur Angul9 interceptæ pedinis eorum, isq; peracta sui putatione inuenitur P. 77. M. 11. Atq; hic æquipollet Angulo BAX. Quare in Triangulo hoc XAB rectilineo, quoniam dantur ambo Latæra hunc Angulum ad A comprehendentia, AB 1185, XA 210, ut antea indicatum est, non latebit Angulus BXA, P. 92. M. 33. Deinde in Triangulo KXA, ex noto Latere XA & Angulo KXA per complementum Anguli AXB ad duos rectos cognito, P. 87. M. 22; assumpto insuper Angulo XAK, qui longitudinem caudæ uisam mensurat P. 25. (Nam licet inter Obseruationes diei XIII Nouembris referatur Longitudo caudæ saltem 22 graduum: tamen quia extremitas ipsa ob raritatem conspici non potuit, erat ea protensior adhuc q; putabatur ad minimum 3 gradib9; quamuis exquisita in his præcisio nec est possibilis, nec etiã admodum necessaria) non latebit Lat9 KX Semidiametrorum Terræ 96. Atq; tanta fuit Longitudo uera caudæ in ipso Cælo, q̃ proxime. Quod si huc crassitiem eius circa mediam elongationem addere libuerit, ea iuxta antecedentes rationes, assumpta prius eius uisibili densitate, ad prædictum XIII Nouembris, 6 partium (quanta scere tunc medio modo apparuit) Semidiametrorum Terræ 22 circiter inueniuntur.

Præterea in eodem Triangulo KAX datur KA intercepto extremitatis caudæ & Terræ Schmid. 226 $\frac{1}{2}$, quæ hac ratione euadit aliquanto maior, q; ipsius capitis remotio; quod circa finem Capitis Septimi non satis antea animaduertsum erat, dum illic maior in principio q; sine, caudæ attribuitur à Terra distantia. Nondū enim hæc omnia per Hypothesin in numeros erant resoluta, sed estimatione quadam saltem tunc accipiebantur. Quæ tamen discrepantia idipsum quod illic intendebatur, non admodum labefactat. Nam & hoc modo inæqualis euadit capitis & caudæ à Terra distantia, ut ob id curuaturam aliquam, secundum Optices rationes, in caudæ educatione causari poterit.

In hunc quidem modum se habuit uera caudæ Cometæ longitudo, si ea respectu Stellæ Veneris protensa intelligatur, uelut nos plurimæ Obseruationes Capite Septimo recensitæ, & Demonstratiuè in numeros redactæ, docuerunt.

Imò non dissimile quiddam in cauda Cometæ anni 82, qui Mense Maio nobis ad Septentriones illuxit, notare licuit. Eius enim caudam etiam à Veneris Stella non à Sole dirigi animaduertimus, adeo ut Retrogradationi Veneris, quæ eius apparitioni coincidebat, obsecundârit, ut Libro sequente plenius suo loco uidebimus.

Veruntamen non satis assequi licet, qua ratione Veneris Sidus caudas horum Cometarum eduxisse credatur, cum per se tam fulgido & efficaci lumine hæc Stella prædita non sit, ut radios aliquos per Cometæ caput uibrare eiaculariq; potuerit. Eundem multo uerosimilius esset à Solis illustri & irradiani potenti9 lumine caudæ protensionē formari siue q; certa requiratur à Sole distantia, anteq; cauda illa in directum ei9 extendi uideatur, ob rationes aliquas Opticas hæc nobis incompetas, quæ efficiant caudæ ductū non semper apparere in ea linea, respectu Solis, qua reuera existit, siue alio quocunq; nondum satis perspecto modo id

cueniat.

eueniat. Noli tamen ab ea caudæ educatione, quam ipsæ Observationes respectu Stellæ Veneris exhibebant, recedere; siquidem qua occasione tanta deviatio à directio tramite extensionis respectu Solis, quanta Capite Septimo ostensa est, excusari possit, hæcens non omni ex parte compertum habeam. Si alies aliquid certi in his docuerit, utiq; lubens ultiore rationibus & Demonstrationibus ex Optica doctrina prolatis, manus porrigam.

Id aut hoc loco adiungā, quod si cauda à Sole reuera procreata fuerit, utut non directè ei oppositas partes pertere uisa sit, aliqua Optica in his latere excusatione, tunc secundum rationes prius per Venerem Demonstratas, & assumpta eadem Longitudine eius uisa 25 partium, oportebit ueram ipsius protensionem adæquasse Semidiametros Terræ 95 ferè, quod saltem unita Semidiametro deficit à Longitudine ea, quam à Veneris Stella antea deduximus. Extremitas uerò caudæ ad Solem hoc modo comparata, remouebitur tantummodò 157 Semidiametris Terræ, atq; sic redditur ipsa quam Capitis distantia propior per Semidiametros 53, quarta scilicet totius intercepdenis parte, quod ipsæ quæ Capite Septimo circa curuaturam Caudæ adduximus, rectius & conuenientiùs quàm antea suffragatur.

Hæc de magnitudine uera Capitis & Caudæ ad diem XIII Nouembris sit ostendisse satis. Ad reliquos dies quibus durabat hic Cometes, non lubet hanc calculationem producere; partim quia diameter capitis Cometæ saltē unico illo XIII die Nouembris à me Obseruabatur, & caudæ etiam apparens Longitudo pro ratione Aëris intermedij uario modo sese exhibuit, neque certum tenorem conseruare uidebatur: partim quia totum hoc negotium non satis ratam præcisionem admittat, neq; etiam admodum necessariam in singulis cognitionem desideret. Verisimile tamen est, Caput & Caudam Cometæ, quænamodum post diem XIII in apparente magnitudine successiue imminuebantur: sic etiam in uera quantitate indices usq; ad totam distributionem decreuisse.

His itaq; sufficienter circa hæc expositis, nunc Tabulam illā Diariam subiungamus, quam præcedenti Capite polliciti sumus, quæ motus & Apparentias huius Cometæ ad singulos dies rotius durationis ex Hypothesi nostra deductas suppeditabit; cuius explicatio in hunc modum se habet.

Declaratio sequentis Tabule.

PRIMA COLUMNA seriem dierum quibus Cometa durauit, exhibet. Referuntur aut omnes motus ad horam à Meridie sextam, excepto IX Nouembris, ubi ad mediam noctem sequentem pertinent. SECUNDA medium cursum Solis à nostra restitutione numerat. TERTIA, Cometæ à Perigeo sui Orbis circa Solē, motum exponit. QUARTA eius diurnos ibidem progressus distribuit. QUINTA digressionem à simpliei Solis sub firmamento in suo tramite mensurat. SEXTA eandē ab intersectione uia eius cum Ecliptica proponit. SEPTIMA & OCTAUA Longitudinē Cometæ unā cum Latitudine (quæ ubiq; borea est) respectu Eclipticæ subministrant. Quibus cū ipsæ quæ ad finē Capitis Quinti in Ephemeride ex Observationibus deriuabantur, collatis, Hypotheseos nostræ congruentia perficitur. Nam maior sexta parte gradus nusq; est differentia; quæ præcisio in hoc Cometicō negotio sufficit. Nec enim tanta in Planetarū cursibus hæcens extricata est. NONA distantia Cometæ à Terræ centro ostendit. DECIMA eisdē Parallaxim: quæ sit prope Horizontē maximā applicat. Vbi considerandū, quod licet circa primos effusionis dies ea manifestata fuerit: tamen ob obliquitatē Cometæ uersus Horizontē, per refractionem ita emendabatur, ut à uero situ respectu centri Terræ (Parallaxi & refractione sese mutuo ferè elidentibus) q; minimum deflexerit.

*TABVLA DIARIA è prius Demonstrata Hypothefi extructa ,
qua Cometa finguli motus diuerfo respectu accepti, per
totam eius durationem numeris exponuntur.*

NOVEMBER.

DIES	Simplex ☉ nofter.	Mors Com in suo Orbe à Perigeo.	Mors Com. diurnus in suo Orbe.	Distantia Comete à simplici ☉		COMETÆ respectu Eclipticæ		Distantia à centro Mũ- di in Semi di- am. Terre.	Parallaxis ad Horiz. ò- tē maxima
	G. M.	G. M. °	G. M.	G. M.	G. M.	Longitudo	Latitudo		Min. Sec.
9 ¹ / ₂	28 22 43	6 2	0 55	25 4	0 0	20 2 55	0 0	173	19 52
10 ¹ / ₄	29 29	6 45	0 56	28 31	4 16	24 39	2 5	179	19 12
11	0 29	7 41	0 55	32 35	9 26	29 10	4 36	189	18 11
12	1 28	8 36	0 56	36 11	14 8	3 2 19	6 52	200	17 13
13	2 27	9 32	0 55	39 22	18 25	7 7	8 53	211	16 18
14	3 26	10 27	0 56	42 11	22 20	10 39	10 42	223	15 26
15	4 25	11 23	0 55	44 38	25 53	13 52	12 19	235	14 39
16	5 24	12 18	0 56	46 46	29 7	16 50	13 45	248	13 53
17	6 23	13 14	0 57	48 38	32 5	19 36	15 3	262	13 7
18	7 22	14 11	0 58	50 19	34 52	22 13	16 13	277	12 25
19	8 22	15 9	1 0	51 51	37 31	24 44	17 19	292	11 46
20	9 21	16 9	1 2	53 10	39 57	27 5	18 17	308	11 10
21	10 20	17 11	1 5	54 21	42 16	29 20	19 11	324	10 36
22	11 19	18 16	1 8	55 24	44 25	1 28	20 0	341	10 4
23	12 18	19 24	1 11	56 21	46 30	3 30	20 45	360	9 33
24	13 17	20 35	1 14	57 10	48 26	5 27	21 26	380	9 3
25	14 16	21 49	1 17	57 51	50 15	7 17	22 2	401	8 34
26	15 16	23 6	1 19	58 27	51 59	9 3	22 36	423	8 7
27	16 15	24 25	1 21	58 53	53 32	10 40	23 6	445	7 43
28	17 14	25 46	1 22	59 16	55 2	12 14	23 35	468	7 21
29	18 13	27 8	1 23	59 34	56 28	13 43	24 2	492	7 0
30	19 12	28 31	1 24	59 44	57 46	15 2	24 26	515	6 40

DECEMBER.

1	20 11	29 55	1 24	59 50	59 0	16 20	24 47	539	6 22
2	21 10	31 19	1 25	59 55	60 12	17 38	25 6	563	6 6

DIES	Simplex ☉ noſter	Mot. Com. in ſuo Orbe à Perigeo.	Motus Co- m. diurn9 in ſuo Orbe	Distantia Cometæ à ſimplici ☉		Mot9 in ſuo ductu ab in- terf. cū El		COMETÆ reſpectu Eclipticæ		Distantia à cētro Mun- di in ſcindi- am. Terræ.	Parallaxis ad Horizō- tē maxima
	G. M.	G. M.	G. M.	G. M.	G. M.	G. M.	G. M.	Longitudo	Latitudo		
3	22 9 ¹ / ₂	32 44	1 26	59 54	61 19	18 50	25 23	587	5 52		
4	23 9	34 10	1 26	59 49	62 23	19 58	25 38	612	5 38		
5	24 8	35 36	1 27	59 42	63 23	21 2	25 53	636	5 25		
6	25 7	37 3	1 27	59 31	64 20	22 5	26 7	661	5 13		
7	26 6	38 30	1 27	59 19	65 15	23 5	26 20	686	5 1		
8	27 5	39 57	1 28	59 4	66 8	24 2	26 33	711	4 50		
9	28 4	41 25	1 28	58 47	66 58	24 56	26 44	736	4 40		
10	29 3	42 53	1 28	58 28	67 46	25 49	26 52	761	4 31		
11	0 23	44 21	1 28	58 6	68 32	26 39	27 3	785	4 23		
12	1 2	45 49	1 28	57 44	69 17	27 28	27 11	810	4 15		
13	2 1	47 17	1 28	57 21	70 1	28 18	27 20	834	4 8		
14	3 0	48 45	1 29	56 57	70 44	29 3	27 28	859	4 1		
15	3 59	50 14	1 29	56 31	71 25	29 49	27 36	883	3 54		
16	4 58	51 43	1 29	56 5	72 5	0 234	27 43	907	3 47		
17	5 57	53 12	1 29	55 33	72 44	1 19	27 50	931	3 41		
18	6 56	54 41	1 29	55 10	73 22	2 1	27 55	955	3 35		
19	7 56	56 10	1 29	54 41	73 59	2 44	28 1	979	3 30		
20	8 55	57 39	1 30	54 11	74 36	3 26	28 6	1003	3 25		
21	9 54	59 9	1 30	53 40	75 11	4 4	28 12	1027	3 20		
22	10 53	60 39	1 30	53 8	75 44	4 40	28 17	1051	3 15		
23	11 52	62 9	1 30	52 36	76 17	5 16	28 22	1075	3 11		
24	12 51	63 39	1 30	52 3	76 49	5 55	28 26	1098	3 7		
25	13 50	65 9	1 30	51 30	77 20	6 31	28 29	1121	3 4		
26	14 50	66 39	1 30	50 55	77 51	7 6	28 33	1144	3 1		
27	15 49	68 9	1 30	50 21	78 22	7 39	28 36	1167	2 58		
28	16 48	69 39	1 30	49 47	78 52	8 11	28 39	1190	2 55		
29	17 47	71 9	1 30	49 13	79 21	8 43	28 42	1213	2 52		
30	18 46	72 39	1 29	48 37	79 49	9 16	28 45	1235	2 49		
31	19 45	74 8	1 29	48 1	80 17	9 49	28 47	1257	2 46		

IANVARIVS.

DIES	Simplex	Moty Com.	Moty. om.	Distantia	Moty in suo	COMETÆ		Distantia a	Parallaxi
	☉ noſter.	n ſuo Orbe (Perigeo.	diurnus in ſuo Orbe.	Cometæ d ſimplici ☽	ductu in ſuo terſ. cū Ecl.	reſpectu Eclipticæ		centro Mū- di in Semi- di. Terra.	ad Horizō- tē maxima
	G. M.	G. M.	G. M.	G. M.	G. M.	G. M.	G. M.		Mm. Sec.
1	20 44	75 37	1 29	47 26	80 45	10 X 22	28 50	1279	2 43
2	21 44	77 6	1 29	46 51	81 13	10 53	28 52	1301	2 40
3	22 43	78 35	1 29	46 16	81 40	11 23	28 54	1322	2 37
4	23 42	80 4	1 29	45 40	82 6	11 52	28 57	1342	2 35
5	24 41	81 33	1 29	45 2	82 30	12 20	28 59	1362	2 32
6	25 40	83 2	1 29	44 25	82 55	12 48	29 1	1382	2 29
7	26 39	84 31	1 28	43 49	83 20	13 17	29 2	1402	2 27
8	27 39	85 59	1 28	43 12	83 44	13 45	29 3	1422	2 24
9	28 38	87 27	1 28	42 35	84 8	14 12	29 4	1442	2 22
10	29 37	88 55	1 28	41 58	84 32	14 39	29 5	1462	2 20
11	0 36	90 23	1 28	41 22	84 55	15 6	29 6 $\frac{1}{2}$	1481	2 18
12	1 35	91 51	1 28	40 45	85 18	15 32	29 8	1500	2 16
13	2 34	93 19	1 28	40 8	85 40	15 57	29 9	1518	2 14
14	3 33	94 47	1 27	39 30	86 2	16 23	29 10	1536	2 13
15	4 32	96 14	1 27	38 51	86 23	16 47	29 11	1554	2 12
16	5 32	97 41	1 27	38 13	86 44	17 11	29 12	1572	2 11
17	6 31	99 8	1 27	37 35	87 5	17 35	29 12 $\frac{3}{4}$	1589	2 10
18	7 30	100 35	1 27	36 58	87 26	17 59	29 13	1606	2 8
19	8 29	102 2	1 27	36 20	87 46	18 22	29 13	1623	2 7
20	9 28	103 29	1 26	35 42	88 6	18 45	29 14	1640	2 6
21	10 27	104 55	1 26	35 5	88 26	19 8	29 14	1656	2 5
22	11 26	106 21	1 26	34 27	88 45	19 30	29 14 $\frac{1}{2}$	1672	2 3
23	12 26	107 47	1 25	33 49	89 4	19 52	29 14 $\frac{3}{4}$	1688	2 2
24	13 25	109 12	1 25	33 10	89 23	20 13	29 15	1703	2 1
25	14 24	110 37	1 25	32 33	89 42	20 34	29 15	1718	2 0
26	15 23	112 2		31 56	90 0	20 55	29 15	1733	2 0

Hæc non tam hiſce duobus Capitibus, quam toti priori huius Libri parti coronidis loco adijcere voluim⁹, nunc poſteriorē aggrediemur.

CAPVT

CAPVT DECIMVM.

IN QVO VNICO HVIVS TOTIVS LIBRI

SECUNDA PARS

COMPREHENDITVR.

Tractans de Aliorum in hoc Cometa Obseruationibus & Sententiis, quatenus cum ipso Cælo ac Rei Veritate congruant, vel ab his discrepent, earundemq; cum nostris inuentis collatione.

N omnibus iam præmissis nouem Capitibus, quibus priorem huius libri partem absoluiimus, solummodo ea egimus, quæ ex proprijs nostris Obseruationibus in hoc Cometa, quò ad eius apparentias Parallaxésque peruestigandas attinet, in medium proponenda censuimus; restat, vt hoc decimo & vltimo Capite, aliorum etiam animaduersiones & placita, quatenus cum Cælo & nostris inuentionibus consentiant, vel ab illis discrepent, vnâ discutiamus, quò rei inquirendæ certitudo, eò manifestius probabiliusque fidem mereatur. Licet enim ea, quæ in antecedentibus à nobis constituta, & è certis Obseruationibus Geometricè Arithmeticèq; Demonstrata sunt, adeò rata & infallibilia existant, vt qui contradicere audeat, nihil aliud agat, quàm Artium harum & inuictæ, quæ in ijs permanet, Veritatis se rudem & ignatum palàm profiteatur; Attamen, quia non defuere, præsertim inter Germanos, Viri excellenter eruditi, & rerum Mathematicarum inprimis gnari, qui è suis quibusdam Obseruationibus, quas se etiam cœlestis, in hoc Cometa, obtinuisse affirmarunt, Geometricè non minis quoque Demonstrare conaci sunt, hunc Cometam, in Elementari Mundi Regione, infra Lunam progenitum fuisse, adeò vt Parallaxin in Circulo Altitudinis 5 proximè partium, ex illorum placitis obtinuerit; idcirco nodum omnem non satis plenè adhuc resoluisse videbor, nisi etià ea, quæ ab alijs diuersimodè se habere

prolata sunt, quatenus locum non mereantur, & nostris assertio-
nib9 quippiam derogare nequaquam sufficiant, certissimis ratio-
nib9 dilucidè ostendero; præsertim, cum res quælibet non pe-
nitius & sufficienter explicata confirmatq; credatur, nisi etiã du-
bia omnia, & quæcunq; in contrarium adferri queant, omnimo-
dè præsecentur, iisq; ritè & rationabiliter præueniatur. Præterea
licet hæ Artes Mathematicæ, adeò per se firmæ inconculsæq; basi
insistant, vt nulla Authoritate (idq; præ alijs ferè omnibus Scientijs
& Facultatibus, prærogatiuæ eximæ loco obtinent) vel consensu
aliorum indigeant; siquidem ijs, quatenus rectè intelligantur, fidè
derogare, à quoquã qui sensu omnium hominum communi pol-
leat, nullaten9 præsumi potest; Nihilominus, quia ea quæ in hac
materia, Geometricis rationibus infallibiliter quidè Demonstrâ-
tur, dedomina tamen nonnulla, per Observationes sensuum
visualium & Organorum idoneorum adminiculo factas, requi-
runt, in quib9 nisi exactissima adhibeatur præcisio, facilis in mi-
nimis quib9dã lapsus subrepat, qui postea, vbi ad Praxin Ge-
ometricam deuentum fuerit, in intolerabilem excrescat deuati-
onem; Ideòq; Demonstrationes ipsæ, vtut Geometricè quidem
rectè se habeant, nequaquam tamen in ijs, quæ alstruunt, pro ra-
tis recipiendæ veniant, nisi ipsæ etiam Observationes, quib9 fun-
dantur, omni sensibili vitio careant; Idcirco hac in parte, aliorum
etiam Peritorum animaduersiones, qui Mechanicè negotium ex-
quisitis Instrumentis tractare, diutina crebrâq; experientia edocti
sunt, non negligendum certitudini confirmandæ subsidium ad-
ferunt. Quapropter, hoc vltimo Capite, tum eorum Observati-
ones & ratiocinationes, qui nobiscum Cometam hunc æthe-
reum fuisse, & Parallaxin longè minorem obtinuisse, quàm
quòd infra Lunæ eius cursu concedi possit, rectissimè senserunt,
tum etiam eorum, qui contrarium huic assertioni inducere non
dubitarunt, in medium proferre, & pari balance, ad Veritatem
sibi vbique consonam, tanquam ad Lydium lapidem conferre
probarèq; decreuimus, idq; absq; omni præiudicio, & cuiusquam
immodesta

immodesta vel arrogante reprehensione, sicubi ab illis à Scopo petito aberratum fuerit. Neque etiam Authoritati vel æstimationi alicuius, hac in parte, quidpiam derogare, sed saltem Veritatis ipsius, sepositis omnibus dubijs & contrarijs, penitus & certis patetfaciendæ gratia, hanc collationem instituere necessarium duxi. Non tamén omnia, quæ in aliorum Scriptis, pro vel contra in medium adferri possunt, particulariùs & minutum expendere animus erit; id siquidem, nimia & perplexa prolixitate, admodum tediosum foret, & peculiare nec exiguum volumen, per se requireret, sed saltem principaliora & generaliora, maximèq; ad rem facientia, præferim in ijs, quæ ad Parallaxes Cometæ enucleandas (in quibustotius ferè negotii cardo vertitur) requiruntur, expendam, & Veritatis latentis penetralia, quatenus ita se habeant, vel minùs, pro virili apertiùs referabo. Quia verò hoc totum Caput, per eorù quæ continebit copiam, in multò maiorem, quam vllum ex antecedentibus excreset magnitudinem, vt ob id non immeritò alteram huius libri partem illud nuncuparim; idcirco ne sua prolixitate nimium pareat fastidium, commodiùs iudicauì, illud bifariam distinguere, ita vt in priori membro eorum Observationes & placita, è quibus colligitur, Cometam hunc supralunarem extitisse, quicq; nostris assertionibus hac in parte astipulantur, in medium proferam; in posteriore, de ijs, qui diuersimodè senserint, pariter ea quæ maximè ad rei Veritatem excutiendam faciunt, propositurus.

Huius Capitis postremi MEMBRVM PRIMVM, in quo de eorum inuentis & placitis agitur, ex quibus Cometam hunc supralunarem extitisse, nobiscum verissimè statuitur.

*ILLVSTRISSIMVS PRINCEPS GVILHELMVS
LANDTGRAVIVS HASSIAE, &c.*

AB Illustissimo Principe, Domino GVILHELMO HASSIAE
LANDTGRAVIO, meritò exordiendù, non solum ob id, quòd
DD 2 ipsius

ipsius Celsitudinis præminens dignitas & Honor idipsum exigit, sed vna etiam, quia ipsius Celsitudo, non minùs Doctrina & eximia in hac sublimi Arte cognitione, quam præcipua dignitate & Illustri profapia, alios huic addictos plurimum antecellit, exactioribusque insuper Machinis, vtpotè è solido metallo apprimè elaboratis, Apparentias Cœlestes, longè certius, quàm ceteri huic exercitationi incumbentes (quibus etiam sumtuū penuria eò perueniendi viam præcludit) explorare consuevit. Ea itaque, quæ ipsius Celsitudo in huius Comete Observationibus, Caisellis per sua Instrumenta cœlitis acceptis, mecum clementer communicare non dedignabatur, nunc ordine recensito, & deinde nonnulla, quæ ex his deriuari possunt, Geometricè excutiam, vt consensus cum nostris eò planius innotescat. Licet verò, in his ipsis Observationibus, paucorum scrupulorum deflexus faciliè incidere potuerit, præsertim cum eius Celsitudo tunc temporis non adeò exactis & correctis Organis vteretur, atque ea sunt, quæ postea confici curauit, vt ex ipsiusmet Celsitudinis ad me datis literis colligere licet: tamen, quia differentia adeò magna esse nequit, vt eorum, quæ hinc concludere intendimus, Veritatem labefaceret, idcirco, nihil prius in his immutare voluimus, sed eodem modo eas recensimus, quemadmodum à dicto Illustrissimo Principe mihi sunt transmissæ.

*Enumeratio Observationum Illustrissimi Principis
GUILIELMI LANDTGRAUII HAS-
SIAE, &c. In hoc Cometa anni 77, quales
mihi ab ipsius Celsitudine sunt
communicatæ.*

DIEXI. NOVEMBRIS (inquit Illustrissimus Princeps in chartis ad me missis) apparuit Cometa magnus, quem statim Obseruare conatus sum; antequam autem Instrumenta rectificarem, occidit, adeò vt diligentia debita eo die non sit Obseruatus. Quæ verò aliquatenus obtinebatur, in hunc modū se habent:

TEMPVS	Azimuth Occi.	Altitudo
H. M.	G. M.	G. M.
6. 7.	55. 40.	4. 12.
6. 8 $\frac{1}{2}$.	56. 20.	4. 5.
6. 14 $\frac{1}{2}$.	57. 20.	2. 14.

DIE XVI. NOVEMBRIS.

Tempus	Azimuth Occi.	Altitudo
H. M.	G. M.	G. M.
4. 56.	33. 0.	24. 20.
4. 59 $\frac{1}{2}$.	34. 0.	24. 0.
5. 23 $\frac{1}{2}$.	40. 0.	21. 50.
6. 6.	50. 0.	17. 10.
6. 10.	51. 0.	16. 38.
7. 11.	64. 0.	8. 50.
7. 13 $\frac{1}{2}$.	64. 30.	8. 30.
7. 16.	65. 0.	8. 10.
Finis caudæ 7. 19.	50. 40.	16. 40.

Longitudo caudæ 17 Grad. Latitudo 6 Grad. 30 min.
vbi erat latilissima.

DIE XVII. NOVEMBRIS.

Tempus	Azimuth Occi.	Altitudo
H. M.	G. M.	G. M.
5. 9.	35. 30.	25. 12.
5. 11 $\frac{1}{2}$.	36. 0.	25. 6.
5. 38.	42. 30.	22. 32.

DIE XX. NOVEMBRIS.

Tempus	Azimuth Occi.	Altitudo
H. M.	G. M.	G. M.
6. 49.	58. 0.	19. 45.
6. 50 $\frac{1}{2}$.	58. 30.	19. 29.

DIE XXI. NOVEMBRIS.

Tempus	Azimuth Occi.	Altitudo
H. M.	G. M.	G. M.
5. 20.	36. 0.	31. 10.

TEMPVS	Azimuth Occi.	Altitudo
H. M.	G. M.	G. M.
5. 24 $\frac{1}{4}$.	37. 0.	30. 50.
5. 27 $\frac{1}{2}$.	38. 0.	30. 30.

DIE XXIII. NOVEMBRIS.

Tempus	Azimuth Occi.	Altitudo
H. M.	G. M.	G. M.
5. 9 $\frac{1}{2}$.	32. 0.	36. 0.
5. 13 $\frac{1}{4}$.	33. 0.	35. 46.
6. 32.	54. 0.	27. 20.
6. 36 $\frac{1}{2}$.	55. 0.	26. 50.
7. 57 $\frac{1}{2}$.	73. 0.	15. 40.
7. 59 $\frac{3}{4}$.	73. 30.	15. 15.

DIE XXV. NOVEMBRIS.

Tempus	Azimuth Occi.	Altitudo
H. M.	G. M.	G. M.
5. 14.	33. 0.	36. 50.
5. 15 $\frac{1}{2}$.	33. 30.	36. 40.
5. 17 $\frac{1}{2}$.	34. 0.	36. 30.
5. 23 $\frac{1}{2}$.	36. 0.	35. 50.
5. 56 $\frac{3}{4}$.	45. 0.	32. 30.
5. 58 $\frac{1}{2}$.	45. 30.	32. 20.
6. 0.	46. 0.	32. 10.

DIE XXX. NOVEMBRIS.

Tempus	Azimuth Occi.	Altitudo
H. M.	G. M.	G. M.
5. 12 $\frac{1}{2}$.	33. 30.	40. 55.
5. 14 $\frac{1}{4}$.	34. 0.	40. 45.
5. 16.	34. 30.	40. 35.
5. 17 $\frac{1}{4}$.	35. 0.	40. 30.
5. 37.	41. 0.	38. 30.
5. 38.	28. 0.	43. 10.

Initiū caudæ.

Finis caudæ.

Tempus

Tempus	Azimuth Occi.	Altitudo
H. M.	G. M.	G. M.
6. 3.	48. 0.	35. 50.
6. 4 $\frac{1}{2}$.	48. 30.	35. 35.
6. 6.	49. 0.	35. 13.
6. 13 $\frac{1}{2}$.	51. 0.	34. 30.

DIE I. DECEMBRIS.

Tempus	Azimuth Occi.	Altitudo
H. M.	G. M.	G. M.
6. 34.	56. 40.	32. 25.
6. 36.	57. 0.	32. 20.
6. 45.	59. 25.	31. 0.
6. 45 $\frac{1}{4}$.	59. 45.	30. 50.
Finis caude. 7. 28 $\frac{3}{4}$.	47. 0.	38. 30.
7. 49.	74. 0.	22. 0.
Finis caude. 7. 50.	53. 30.	36. 30.

DIE II. DECEMBRIS.

Tempus	Azimuth Occi.	Altitudo
H. M.	G. M.	G. M.
6. 59.	63. 0.	29. 45.
7. 3.	64. 0.	29. 12.
7. 7 $\frac{1}{4}$.	65. 0.	28. 38.
8. 33 $\frac{1}{4}$.	83. 30.	15. 55.
8. 45.	84. 0.	15. 25.

DIE III. DECEMBRIS.

Tempus	Azimuth Occi.	Altitudo
H. M.	G. M.	G. M.
5. 45.	45. 0.	39. 10.
5. 49 $\frac{1}{4}$.	46. 0.	38. 40.
5. 52 $\frac{3}{4}$.	47. 0.	38. 10.
7. 3 $\frac{1}{4}$.	65. 0.	29. 30.
7. 8 $\frac{1}{4}$.	66. 0.	29. 0.

DIE VI. DECEMBRIS.

Tempus		Azimuth Occi.		Altitudo	
H.	M.	G.	M.	G.	M.
6.	35 $\frac{1}{4}$.	60.	0.	34.	12.
6.	40.	61.	0.	33.	40.
6.	44.	62.	0.	33.	8.
8.	58 $\frac{1}{4}$.	90.	20.	13.	18.
9.	0 $\frac{1}{4}$.	90.	50.	12.	50.

DIE XXX. DECEMBRIS.

Tempus		Azimuth Occi.		Altitudo	
H.	M.	G.	M.	G.	M.
7.	26 $\frac{1}{2}$.	88.	40.	24.	50.
7.	28.	89.	0.	24.	33.
7.	29.	89.	10.	24.	25.
Extrem: caudæ	7. 30.	87.	0.	27.	30.
	7. 41.	91.	30.	22.	25.
	7. 42 $\frac{1}{2}$.	91.	50.	22.	13.
	8. 0.	95.	5.	19.	35.

Prouenit itaque ad hunc diem Longitudo caudæ Cometae, P. 4, M. 10.

Hæ sunt Obseruationes huius Cometae, quas dictus Illustrissimus Princeps mihi transmisit, easque in Arce sua Casellana habuit, vbi Poli Altitudinem, tunc temporis, per eadem Instrumenta adinuenerat, P. 51, M. 18, licet postea, exactioribus & renouatis Organis, eandem vno scrupulo maiorem deprehenderit. Nolui tamen hac in parte quicquam variare, præsertim, cum vnicum illud scrupulū, rei, quam intendimus, Veritatem non impediatur. Ex his igitur animaduersionibus cœlestis ab ipsius Celsitudine habitis, nonnullas, quas exactiores commodioresque iudicauero, seligam, easque Geometricè & Arithmeticè, ut Phænomena huius Cometae certius & planius innotescant, in hunc qui sequitur modum, expendam.

Primò,

Primò, Ex quibuldā datis Azimuthis & Altitudinib⁹, vnā cum tempore assignato, Longitudinē & Latitudinem Cometæ inuestigabo, assumpto loco Solis, qualem propriæ nostræ Tabulæ, in ipsius ē correctionibus Obseruationibus restituto cursu, exhibent, & seruando tenorem, quo Capite Secundo, præsertim in Stellula quæ est in dextro genu Pegasi, vsus sum; vbi ex Azimutho & Altitudine ad certum temporis momentum datis, locōq; Solis cognito, primum Declinationem & Ascensionem Rectam, & ex his deinde Longitudinem & Latitudinem inquirebam. Id saltem animaduertendum, quòd locus Solis, quem hic applicuimus ex Neoterica restitutione, præcisior est eo, quo in antecedentibus Capitibus, sicubi eius notitia requirebatur, vsi sumus. Nam illo tempore, nondum maiora illa Organa parata erant, quibus omnia postea longè subtilius deuenius sum. Sic etiam Declinatio maxima nunc assumitur, P. 23. M. 31, quaternis scrupulis maior quàm in prioribus; eò quòd postmodum eam tantam esse, vel potius dimidio adhuc scrupulo maiorem, adinuerim. Ne verò, in recitandis Angulis & Lateribus proueniētib⁹ in hac Pragmatia, nimia prolixitate tædium lectori pariam, lute n ipsas Ascensiones Rectas & Declinationes, vnā cum his superstruatis Longitudinibus & Latitudinibus, summam commemorabo. Qui supputationis Triangularis processum desiderat, hæc ipsa adhibeat ad ea, quæ citato Capite & loco, in dicta Stella ad genu Pegasi, explicuimus. Videbit sanè omnia, quò ad numeros, in hunc modum, prout referemus, prouenire.

DIE XI. NOVEMBRIS, Hora 6. M. 7, loco Solis ē proprijs nostris Tabulis existente, P. 29. M. 16, ex Azimutho Cometæ à Meridie versus Occalum, P. 55. M. 40, & Altitudine, P. 4. M. 12, prouenit ipsius Declinatio, P. 17. M. 8, Austr. Ascensio Recta, P. 269. M. 18, & Longitudo eius in P. 29. M. 18, cum Latitudine, P. 6. M. 32 Borea; quod, quò ad Longitudinem, mediocriter benè cum nostra annotatione quadrat. In Latitudine

evidenter ab ea discrepat. Sed ipse Illustrissimus Princeps opportunè admonet, huius diei Observationem non satis diligentem esse, eò quòd Instrumenta non maturè erant debito modo composita. Idipsum inde etiam facile liquet, quod sequens Observatio Hora 6. M. 8½, in Azimutho, P. 56. M. 20, & Altitudine eius, P. 4. M. 5 habita, præbeat Longitudinem, P. 29. M. 2, & Latitudinem, P. 6. M. 39 Boreā, Cometæ loco in anteriora prolato; id quod fieri non poterat, siquidem motus eius perpetuò erat in Signorum consequentiam. His itaq; relictis, sequentes Observationes scrutabimur.

DIE XVI. NOVEMBRIS, Hora 4. M. 56, Sole in P. 4. M. 18½ versante, ex Azimutho, P. 33. M. 0, & Altitudine, P. 24 M. 20, datur Ascensio Recta Cometæ, P. 286. M. 8½, vna cum Declinatione, P. 8. M. 58½, & Longitudo, in P. 16. M. 25, & Latitudo, P. 13. M. 38 Borea; quòd in Latitudine, cum nostris numeris scèrè consentit, & in Longitudine etiam, si temporis diuersa ratio habeatur, vix 5 vel 6 deliderantur scrupula.

Eodè die Hora 4. M. 59½, ex Azimutho, P. 34. M. 0, & Altitudine, P. 24. M. 0, provenit Declinatio, P. 8. M. 59, & Ascensio Recta, P. 286. M. 4, Longitudo verò Cometæ in P. 16. M. 20, cum Latitudine, P. 13. M. 36 Borea, quod etiam à nostra annotatione non multum recedit, nisi quod Longitudo nunc sit anterior, quàm priùs 5 scrupulis, cum potius posterior esse deberet. Idcirco oportet hanc Observationem non satis fuisse exactam, quod ea quæ Hora 7. M. 13½ fiebat in Azimutho P. 64. M. 30, & Altitudine, P. 8. M. 30, manifestius comprobatur. Euadit enim tunc Longitudo Cometæ in P. 16. M. 33, cum Latitudine, P. 13. M. 54 Borea; hic in Latitudine nimium est.

Hora 7. M. 16, ex Azimutho, P. 65. M. 0, & Altitudine, P. 8 M. 10, provenit Longitudo, P. 16. M. 35, cum Latitudine, P. 13. M. 59 Borea, quæ adhuc nostram quasi quarta parte gradus excedit.

DIE XVII. NOVEMBRIS, Hora 5. M. 11½, Sole per nostros numeros versante in G. 5. M. 20½, ex Azimutho P. 36. M. 0, & Altitudine, P. 25. M. 6, provenit Declinatio Cometæ, P. 7. M. 18 Merid. & Ascensio eius Recta, P. 288. M. 49½, ideoque Longitudo in P. 19. M. 21½, cum Latitudine, P. 14. M. 57½ Borea. Longitudo hæc præcisè cum mea quadrat, præsertim si pro dimidia scilicet hora intervallo temporis & Meridianorū 4 adijciantur scrupula motus Cometæ intermedij, & Latitudo etiam in ipso scrupulo consentit. Vnde hanc Principis Observationem oportet in primis fuisse diligentem:

Parallaxeos Cometæ Indagatio PRIMA.

VT verò, tam per hanc, quàm per antecedentes, Parallaxin etiam Cometæ scrutemur, adhibebimus eam, quæ antecedente die facta est in tali ferè Altitudine; vnde Parallaxis, si quæ aderat etiam consimilis erat. Huic negotio apta primum se offert ea, quæ Hora 4. M. 59½ fiebat in Altitudine 24 gradum, ex qua provenit (vt dixi) Longitudo Cometæ in P. 16. M. 20½, qui hoc die in Altitudine 25 partium, elapsis Horis 24½ fuit in part. 19. minut. 21½; ergo promotus est interea Cometa iuxta Zodaici Longitudinem, grad. 3. minut. 1. Quare, præcedente die, ab Observatione facta Hora 4. M. 59½, vsque in ultimam Hora 7. M. 16, intervallo Horarum 2¼ proximè, procedere proportionaliter vero motu debuit scrupulis ferè 17. At ex Observatione deprehensus est (vt patet ex antecedentibus) interea confecisse 15 scrupula, ita vt Parallaxis eius motum verum saltem duobus scrupulis retardarit, cum tamen multò plus eum inhibuisset, adeò vt quasi Stationarius visus fuisset Cometa, si vel in concauo Orbis Lunarisi extitisset, nedum longè infra in suprema Aëris Regione, vt ex ij, quæ Capite Sexto, circa Lunarem distantiam, suo loco Demonstravimus, si ea pari modo huc applicentur, manifestum euadit.

Et si priorem Observationem Hora 4. *M.* 56, & nā in consiliū adhibuerimus, prouenit motus apparens vsque in Horam 7. *M.* 16, interuallo Hor. 2½, minutorum 10; vt hoc modo, 7 proxime scrupulis, ratione Parallax eos, inhibito fuerit Cometæ cursu, quod licet illum proximiorē multo, quam antea, Terris reddat, nequaquam tamen tam propē admouet, vt Sphæram Lunarem assequi possit, velut citatis Rationibus experiuntur facile constabit. Nullatenus itaque ex his Observationibus, die. xvi & xvii factis, concludi poterit, Cometam hunc Elementarem, & infra Lunam extitisse, sed potius longē supra hanc, in ipso Æthere, locum sibi vendicasse; quod hac prima Ratione, ex motu Longitudinis diuersimodē accepto, explorare intendebamus.

Deinde, ex Observatione *DIEI XX. NOVEMBRIS*, Hora 6. *M.* 50½, in Azimutho, *P.* 58. *M.* 30, & Altitudine, *P.* 19. *M.* 29, loco Solis ex nostris numeris reperto in *P.* 8. *M.* 27½, prouenit Cometæ Declinatio, *P.* 2. *M.* 44 Meridionalis, & Ascensio Recta, *P.* 295. *M.* 45½, ideoque ipsius Longitudo patet in *P.* 27. *M.* 13½, cum Latitudine, *P.* 18. *M.* 22 Borea; quod quō ad Longitudinem, non plus 6 vel 7 minutis nostram assignationem excedit, si temporis intermedij & Meridianorum habeatur ratio, in Latitudine etiam, vix quinis, pari modō, abundantibus scrupulis; quæ differentia non magni momenti censenda venit, præsertim, vbi hac via, ex Azimuthis & Altitudinibus, adhibito tempore, locus inquiritur. Multa enim incidere possunt, quæ a Scopopetito, pauculorum scrupulorum deuiationem inducant, sed videbimus etiam, quid sequens dies ferat.

DIE XXI. NOVEMBRIS, Hora 5. *M.* 24¼, ex Azimutho Cometæ, *P.* 37. *M.* 0, & Altitudine eius, *P.* 30. *M.* 50, loco Solis nobis exiistente in *P.* 9. *M.* 25, euadit per supputationem Triangularem, vt prius institutam, Declinatio, *P.* 1. *M.* 39 Austrina, & Ascensio Recta, *P.* 297. *M.* 40, atq; ob id Longitudo in *P.* 29. *M.* 25, Latitudōque, *P.* 19. *M.* 4 Borea; quod non adeo multum à nostris inuentis discrepat.

DIE

DIE XXIIII. NOVEMBRIS, Hora 5. M. 9 $\frac{1}{2}$, ex Azimutho, P. 32. M. 0, & Altitudine, P. 36. M. 0, locoque Solis nostro in P. 12. M. 27 $\frac{1}{2}$ \times , redditur Cometæ Declinatio, P. 1. M. 42 Borea. Ascensio Recta, P. 302. M. 58, Longitudo in P. 5. M. 41 $\frac{1}{2}$ ∞ , cum Latitudine, P. 21. M. 13 Borea; idq; quod ad Longitudinem, circiter sexta parte vnus gradus, à nostra annotatione abundat, in Latitudine, pars quarta gradus deficit, quod suam facile meretur excusatione. Sed & eodem die, ad Horā 5. M. 13 $\frac{1}{4}$, pariratione, prouenit Longitudo in P. 5. M. 50 ∞ , & Latitudo, P. 21. M. 15; hic, quod ad Latitudinem, paulò propius nostris inuentis accedatur, sed in Longitudine, maior quàm antea, differentia existit. Sic etiam ex Obseruatione ad horam octauam facta, Latitudo vix 6 vel 7 scrupulis à nostra discrepat, sed in Longitudine nimium prouenit, ita vt differentia tertiam partem vnus gradus excedat. Quare ad diem sequentem nos conuertemus, vt exactiorem huius discriminis dijudicationem illinc peramg.

DIE itaque *XXV. NOVEMBRIS*, Hora 5. M. 14, ex Azimutho, P. 33. M. 0, & Altitudine, P. 36. M. 50, loco Solis proueniente, iuxta proprium calculum, in P. 13. M. 29 \times , prodit Declinatio, P. 2. M. 45 $\frac{1}{2}$ Borea, & Ascensio Recta, P. 304. M. 42 $\frac{1}{2}$. Vnde Longitudo in P. 7. M. 47 ∞ , Latitudo, P. 21. M. 49 Borea. Hæc Longitudo, à nostra abundat saltem sexta parte vnus gradus, Latitudo verò deficit quadrante partis. Sed diligentior videtur sequens Obseruatio, Hora 5. M. 23 $\frac{1}{2}$ habita, in Azimutho P. 36. M. 0, & Altitudine, P. 35. M. 50. In hac enim prouenit Ascensio Recta P. 304. M. 28 $\frac{1}{2}$, & Declinatio, P. 2. M. 41, ideoque Cometæ Longitudo in P. 7. M. 31 ∞ , cum Latitudine, P. 21. M. 57 Borea; quod, tum ad Longitudinem, tum ad Latitudinem, nostræ Obseruationi propius accedit, differentia in vtrisque octona scrupula non excedente, quod tolerabile, in tali processu, omnino videtur.

Parallaxis Inquisitio SECVNDA.

PRO Parallaxi verò Cometæ, ex eius motu hisce duobus diebus competente, enucleanda, primò cursum eius diurnum, ab vna consimili Altitudine præcedentis diei in alteram sequentis, construemus hoc modo: Conferentes Longitudinem diei xxviii , Hora 5. M. $9\frac{1}{2}$, cum ea, quæ die xxv , Hora 5. M. $23\frac{1}{2}$ obtinebatur, utrobique in Altitudine 36. part. dabitur differentia motus diurni, secundum Longitudinem Eclipticæ, P. 1. M. 50. Si verò eam, quæ Hora 5. M. $13\frac{1}{4}$ die antecedente, ad illam, quæ Hora 5. M. 14, interlaplis exacte 24 horis, die sequente contingebat, applicemus, prodibit motus diurnus, P. 1. M. 57 paulò priore maior. Nec refert, quòd in antecedente die Cometa vnico gradu fuerit declinior, siquidem hoc nihil prorsus, in ijs, quæ intendimus, importat. Assumemus itaque intermedium quasi motum diurnum, P. 1. M. 54, qui etiam cum nostro apprimè consensit (nec etiam tria vel quatuor in motu diurno alterata scrupula, propositum negotium non sensibilibiter variant.) Ergò, cum cursus diurnus verus fuerit, Grad. 1. minut. 54 proximè (qualem enim habuit Parallaxin antecedente die, eandem & sequente, siquidem utrobique in consimili Altitudine Observabatur, vnde differentia inter loca utrobique visa æquatur differentię inter eadem, si forent, vera) huic si adhibuerimus Longitudinem Cometæ, quæ videbatur præcedente die, Hora 8, in Altitudine, P. 15 $\frac{1}{4}$, quando multò maiorem necessariò ingereret Parallaxin, si illi multum obnoxia foret, inueniemus, quod ab Hora 5. M. $13\frac{1}{4}$, vsque in Horam 7. M. $59\frac{3}{4}$, cursus Cometæ verus esse debuerit scrupulorum 13. At per Observationem, fuit in antecedente tempore Longitudo Cometæ in P. 5. M. 50 ∞ , in sequente, in part. 6. minut. 6 ∞ , ut interea promotus sit per apparentiam 16 scrupulis, quòd ternis promotionem diurnam excedit, cum potius motus interea apparens, si parallaxis sensibilis huic Cometæ adfuisset, qualis vel in

vel in Lunari Orbe contingit, adeò tardus extitisset, vt Cometa nihil ferè promoueri visus fuisset, nedum vt ternis scrupulis plus iusto procelsisset, velut ex supra citatis locis patet. Nec Refractionis influatio, hoc loco aliquid dubij infert, siquidem in vltima Altitudine eleuabatur Cometa paulò vltra 15 gradus, quo in situ Refractio perexigua euadit, vix queter, na illa scrupula, quibus Cometa debito celerior videbatur, adæquare potest, vt hac ratione, adhibita etiam Refractione, cursus apparens cum motu verò, ab Altitudine grad. 36 ferè, in Altitudinem 15 partium planè consenserit, quod nullatenus fieret, si aliquam sensibilem obtinuisset hic Cometa Parallaxin. Quare, vel nullam habuit, vel adeò exilem, vt vix in sensus caderet; ideòque minimè omnium infra Lunam, in Orbe Elementari versabatur, sed longè supra hanc, non multum à Solari Sphæra remotis incedebat, vel sanè in loco aliquo his intermedio, ita tamen, vt magna intercapedine Luna sublimior extiterit.

Quòd si priorem Observationem *DIEI XXI. IIII DECEMBRIS*, vnà in consilium adhibuerimus, inueniemus ab Hora 5. M. 9½, vsque in Horam 7. M. 59¾, interuallo Horarum 2. M. 50 proximè, promotum Cometam, secundum Observationem, ad minus 24 minutis, cum tamen, iuxta exigentiam motus veri & diurni, promoueri saltem debuisset 14 scrupulis ad summum; vt ob id apparens motus visus sit 10. minutis (quod aliqua Observationis incuria factum esse arbitrator) vero & debito maior, nedum vt minor, prout Parallaxis sensibilis exigit, redderetur. Quare ne hæc quidem Observatio priori refragatur, imò potius plius quàm necesse erat, eam confirmat.

DIE XXX. NOVEMBRIS, Hora 5. M. 12½, ex Azimutho P. 33½, & Altitudine, P. 40. M. 55, assumpto loco Solis nostro in P. 18. M. 35, prodit Comete Declinatio, P. 6. M. 44 Borea, & Ascensio eius Recta, P. 310. M. 47½, vnàque eius Longitudo in P. 15. M. 15, & Latitudo, P. 24. M. 3½ Borea; quod, quò ad Longitudinē, quasi ½ grady nostra numeratione est vltimis in Latitudine ferè ½ gradus deficit. Sic, eodē die, Hora 6. M. 3, ex Azimutho P. 48. M. 0, & Altitudine, P. 35. M. 50, prouenit eius Longitudo, in P. 15. M. 31, & Latitudo, P. 24. M. 9; hoc loco Longitudo paulò adhuc plus à nostris inuentis recedit, sed Latitudo eò magis appropinquat. Adhibui itaque & tertiam Obseruationem, Hora 6. M. 13½ factam, in Azimutho, P. 51. M. 0, & Altitudine, P. 34. M. 30, vbi euadit Longitudo eius, in P. 15. M. 18, & Latitudo, P. 24. M. 4. Sed & hīc, eadem ferè reperitur à nostra annotatione differentia, qualis in prima Obseruatione contingebat, quæ tamen non adeò magna est; quin propter diuersum inter nos Obseruationis modum, excusationem facillè mereatur.

DECEMBRIS DIE I. Hora 6. M. 34, per Azimuth datum, P. 56. M. 40, & Altitudinem, P. 32. M. 25, ex loco etiam Solis adhibito, in P. 19. M. 40½, inuenitur Ascensio Recta Comete, P. 311. M. 55, & Declinatio, P. 7. M. 22 Borea, hincque eius Longitudo profilit, in P. 16. M. 38, & Latitudo, P. 24. M. 20; idque nostram denotationem, in Longitudine, quasi quadrante gradus excedit, in Latitudine ferè dimidio gradu ab ea deficit. At si Obseruationem Hora 7. M. 49 factam, vnà expendimus, proueniet ex Azimutho, P. 74. M. 0, & Altitudine, P. 22. M. 0, Longitudo in P. 16. M. 49, cum Latitudine, P. 24. M. 33, quod quidem, quò ad Longitudinem, paulò plus, quàm antea, meam annotationem superat, sed in Latitudine, multò propius accedit, ita vt nunc vix hīc sit differentia quadrantis gradus quæ prius ferè dimidium attingebat. Vndeliquet, Altitudines hæc, atq; Azimutha, vel etiam tempora adaptata, non vbiq; satis scrupulosè, & ea, qua par erat præcisione, accepta esse. *Paral-*

Parallaxeos Inuestigatio TERTIA.

Nihilominus & hic experiemur, conferendo hunc & antecedentem diem, vtrum aliqua sensibilis parallaxis huic Comete adfuerit. Motus diurnus verus ex collatione euadit, G. 1. M. 19, quod nostris numeris quasi in minuto consentit; ideòque die antecedente, ab Hora 5. M. 12½, in Horam 6. M. 13½, intervallo vnius Horæ, motu vero promotus fuisset Sic Cometa, M. 3½, quod in ipsis scrupulis motui apparenti quadrat. Fuit enim is in priori Observatione, P. 15. M. 15≈, in posteriori, P. 15. M. 18½, ita, vt differentia vtriusque inueniatur M. 3½, exactè eadem quam cursus verus diurnus exigit. Ex quo igitur promotio apparens, ab Altitudine partium proximè 41, in Altitudinem 34½, planè consentiat cum motu vero, necessarium erit, huic Comete vel nullam, vel prorsus insensibilem adhæsisse Parallaxin. Quòd si Observationē Hora 6. M. 3 factam, vnà considerauerimus, res in maius absurdum deducetur, adeò vt multò plùs quàm debuisset, promotus inueniatur, nedum vt ratione euidentis alicuius Parallaxeos, cursum suum sensibilibiter inhibuerit. Refractio in his nihil impedi- menti ingerit; fuit enim Altitudo postrema & minima, vltra 34 gradus, vbi illa prorsus insensibilis euadit,

DECEMBRIS DIE II, Hora 6. M. 59, ex Azimutho Comete, P. 63. M. 0, & Altitudine eius, P. 29. M. 45, adhibito nostro Solis loco, in G. 20. M. 42≈, prouenit Ascensio Recta Comete, P. 313. M. 15, & Declinatio, P. 8. M. 6 Borea, ideòque Longitudo, P. 18. M. 16≈, Latitudo, P. 24. M. 39; vbi Longitudo nostra annotationē, quasi dimidio gradu, excedere videtur, Latitudine etiā ferme tantundē deficiente. Adhibentes idcirco penultimā eiusdē diei Observationem, factā Hora 8. M. 33½, in Azimutho, P. 83. M. 30, & Altitudine, P. 15. M. 55, prouenit Longitudo, in P. 18. M. 24≈, quod adhuc paulò vterius, quàm antea, à nostris numeris deuuiat, sed Latitudo eò propius accedit; euadit enim illa, P. 24. M. 54, differens saltē à nostra quinta parte gradus.

DIE III. DECEMBRIS, In prima Observatione, quæ erat Hora 5. M. 45, fuit Azimuth, P. 45. M. 0, Altitudo, P. 39. M. 10; ideòque, assumpto loco Solis, vt priùs, in P. 21. M. 40. P. prouenit Alcenſio Recta P. 313. M. 30. & Declinatio, P. 8. M. 38. Eor: item Longitudo, P. 18. M. 43. =, Latitudo, P. 25. M. 4 Borea. Hæc Longitudo ſaltem 7 ſcrupulis, à noſtris numeris deficit, à quibus Latitudo, quaſi $\frac{1}{2}$ gradus ſuperatur. Et mirùm ſanè videri poteſt, Longitudinem ex his Obſervationibus, diebus aliquot præcedentibus, vbique noſtris inuentis maiorem aliquantulum extitiſſe; Nunc verò ex hac annotatione, minorem eandem inueniri; quod inditio eſt, has Azimuthorum & Altitudinum, aut etiam temporis ſimul accepti, animaduerſiones, non vndiquaque exactas eſſe. Sed & eiuldem diei vltimam Obſervationem expendemus, quæ facta eſt Hora 7. M. 8 $\frac{1}{2}$, in Azimutho, P. 66. M. 0, Altitudine, P. 29. M. 0. Colligitur itaque Longitudo Cometæ, in P. 19. M. 24. =, cum Latitudine, P. 25. M. 14 Borea. Hæc Obſervatio rurfus, in Longitudine, meam aſſignationem quaſi ſemilſe gradus excedit, cum priùs ea minor fuerit. At Latitudo propius noſtræ accedit ita vt ſexta parte gradus ab illa ſaltem deficiat.

Parallaxis Perſcrutatio QVARTA.

SI nunc *DIEI II & III DECEMBRIS* Obſervationes inuicem conferemus, inueniem9 curſum diurnum verum ab Hora 6. M. 59 *DIEI II DECEMBRIS*, in Horam 7. M. 8 $\frac{1}{4}$ *DIEI III*, cum vtrobique eſſet Cometa in conſimili Altitudine 29 proximè graduum, prouenientem G. 1. H. 8, quod non multum à vero diſtat; ideòque fuiſſet die II, ab Hora 6. M. 59, in Horam 8. M. 33, interuallo Horæ 1. M. 34, motus verus Cometæ M. 4 $\frac{1}{2}$, at ſi eundem apparentem, ex Obſervatione viroque tempore facta, conferemus, euadet ille interea 8 minutorum, duplo ſerè maior, quàm ratio diurna vera exigit, cum potius multò minor, vel planè nullus extitiſſet, ſi vel in Orbe Lunari hic

Cometæ

Cometa cursum suum absoluisset. Paret itaque, & hac quarratione, nullatenus ex his Obseruationibus elici posse, Cometam hunc Elementarem extitisse, sed potius in altissimo Æthere, motus sui normam exhibuisse.

DECEMBRIS DIE VI, Hora 8. M. 35 $\frac{1}{2}$, ex Azimutho Cometæ, *P. 60. M. 0, & Altitudine, P. 34. M. 12, locoque Solis, vt* supra dato, *in G. 24. M. 46 $\frac{1}{2}$, euadit Cometæ Declinatio, P. 10. M. 22 $\frac{1}{2}$ Borea, & Ascensio Recta, P. 316. M. 26 $\frac{1}{2}$. Quapropter erit* Longitudo eius, *P. 22. M. 22 \approx , Latitudo, P. 25. M. 49; quæ duo, hoc loco, non multum à nostra designatione differunt, adeò, vt in Longitudine, vix dena abundant scrupula, in Latitudine, quasi tertia pars gradus. Adhibendo verò Obseruationem eiusdem diei vltimam, quæ facta est Hora 9. M. 0 $\frac{1}{4}$, in Azimutho, P. 90. M. 50, & Altitudine, P. 12. M. 50, loco Solistum existente, in P. 24. M. 52 $\frac{1}{2}$, prouenit Cometæ Declinatio, P. 10. M. 30, & Ascensio Recta, P. 316. M. 57, ideòque ipsius Longitudo, in P. 22. M. 56 \approx , & Latitudo, P. 25. M. 47 Borea; vbi sanè mirum videtur, quòd cum Longitudo, ex his Obseruationibus, prius post medium sextæ, nostra inuenta, saltè denis scrupulis excesserit, nunc iuxta Horam nonam, plus dimidio gradu remotior euadat. Quod Obseruationib9 hisce minis exquisitis imputandū venit. Id tamè tantū abest, vt Cometæ huic sensibile Parallaxin asuat, vt potius in contrariū quid probet, cum mot9 interea apparens multò maior reddatur, quàm itineris diurni (qui erat saltè vnus gradus) mensura effragiat.*

DIE XXX. DECEMBRIS.

AD hunc vltimum Obseruationis Cometæ diem, eius locum etiam inquiremus, vt constare possit, quatenus cum nostris inuentis consensiat, vel ab ijs discrepet, idque potissimum notum reddemus, ad primam eius diei Obseruationem, factam Hora 7. M. 26 $\frac{1}{2}$, in Azimutho, P. 88. M. 40, & Altitudine, P. 24. M. 50 quando loc9 Solis, secundū nostras rationes, fuit in P. 19. M. 20 $\frac{1}{2}$.

Euadit itaque Cometæ Declinatio, P. 18. M. 20 Borea, & Ascensio eius Recta, P. 329. M. 39¹, hincque eruitur Longitudo in P. 9. M. 1¹ X, Latitudo, P. 28. M. 41 Borea; quod sanè, quò ad Longitudinē, non vltra quartam gradus partem, à nostrâ annotatione deficit, & in Latitudine adeò consentit, vt differentia saltem reperiatur ternorum scrupulorum.

Ad horum dierum præscripta momenta, placuit Illustrissimi Principis Observationes sub numerorum Praxin reuocare, ex quib9 satis euidenter patet, ne vno quidem tempore, motum eius talem apparuisse, vt Parallaxin tantam, qua sublunaris redderetur, insinuarit. Imò vbique contrarium ostendebat, & cursum apparentem, serè semper maiorem reddebat motu vero, qui potius minor, per Parallaxin, si qua sensibilis affuisset, fieri debebat. Nostras insuper annotationes, in Longitudine & Latitudine Cometæ, satis benè se habere, vnà ex his comprobatur. Nam licet aliquantulum subinde hæc à nostris discrepent, tamen differentia non adeò magna euadit, quò minùs per modum Obseruandi ex Azimuthis & Altitudinibus, adhibito tempore, quæ ratio mihi semper minùs certa visâ est, excusari queat. Et ipse Illustrissimus Princeps in literis ad me datis, cum has Observationes communicaret, se aulico Mathematico, qui assiduam & diligentem curam, in his præcisè indagandis, adhiberet, tunc temporis destitutum fuisse, asseuerat; & ipsius Celsitudo ob Reipublicæ administrandæ onera, his tractandis non vbique vacare sufficebat. Atq; hæc erant, quæ primò ex his indagare ab initio constituimus.

Secundò, Quia verò nonnulli in Germania, Parallaxin hui9 Cometæ, iuxta Methodum à Regiomontano traditâ, per binâ diuersa Azimutha, illisq; competentes Altitudines, cum temporis teruallo interea elapso vnâ cognito, indagantes, eam ad quinos circiter gradus dilatarunt; Idcirco opera præcium facturus videor, si eadem ratione, ex his Illustrissimi Principis GUILIELMI Obserua-

Obferuationibus eius rei experimentum institucro, vt Veritas ipfa confpectus elucescat. Licet autem nonnulla, in his ipfis Obferuationib9, quò minis exacte amulsi vndiquaq; respondeant, vel ipso Illustriſſimo Principe id fatente, defiderentur, ſunt tamè eiufmodi, vclongè anteferendæ (meo iudicio) veniant aliorum corſimilibus inuentis. Inſtrumenta enim Illuſtriſſimi huius Principis, è ſolido conſtant Orichalco, & ſolerti adhibita diligentia, elaborata ſunt. Horologia etiam in promptu habet, quæ ſcrupulorum primorum portiunculas ſubtiliter diſtinguant, & affabrè confectæ, circumſum diurnum, quam proximè continuo æqualique motu æmulentur. Vtrum autem cæteri, qui ex Altitudinibus & Azimuthis, vnà cum tempore intermedio, Obſervationē, et Parallaxes huius Cometæ ſcrutarentur, pari ſedulitate inſtituerunt, tamq; certis mediõrũ adiniculis inſtructi, negotiũ hoc aggreſſi ſint, non immeritò dubitatione dignum æbitror. Siquidem, qualibus communiter Mathematici vtantur Inſtrumentis, ſatis perſpectum habeam, quibus etiam ſumtuum penuria, ad tam Nobilium Organorum conſtructionem abſoluendam, qualia prænominatus Illuſtriſſimus Princeps in vſu habet, facultatem præcludit. Longè itaq; plũs fidei adhibendum cenſeo ijs, quæ ex his Landegrauiæ animaduerſionibus deriuari poſſunt, quàm ijs, quæ ab alijs Mathematicis, qui tam excellentibus deſtituuntur Obſervationum adiniculi, prolata exiſtunt.

Quapropter ex his Illuſtriſſimi Principis Obſervationibus, ad ſeptenos dies, per diuerſa Azimutha & Altitudines, cum tempore interlapſo, iuxta Regiomontani ratiocinationem, periculum faciemus, an aliquam, & quantam habuerit hic Cometa Parallaxin, & vtrum ea tanta eſſe potuerit, quantam nonnulli Aſtronomiæ addiẽti in Germania, (quidam etiam eorum, & ſimilibus præſuppoſitis eadẽque Demonſtrationis Methodo vſi) ſcriptis prodiderunt. Ne igitur negotium hoc diutiùs differatur, eius expoſitionem ſequenti proceſſu aggrediar.

*Sequitur Inquisitio Parallaxium huius Comete, ex Azimuthis & Altitudinibus, cum tempore intermedio, datis, ex Illustrissimi Principis GUILHELMI LANDTGRA-
VII HASSIAE Observationibus, iuxta normam
à Regiomontano olim praescriptam, exqui-
sita & diligenti supputatione
institutæ.*

DIE XVI. NOVEMBRIS.

Primò, Ex Animadversionib9. **DIE XVI NOVEMBRIS**
habitis, Hora 4. minuto 56, in Azimutho, P. 33. B. o Occi-
dentali, & Altitudine, P. 24. M. 20, & Hora 7. M. 16, in Azimutho
P. 65. M. 0, & Altitudine, P. 8. M. 10, Parallaxes iuxta Regiomonta-
ni traditionem inuestigabim9.

Assumatur itaque hoc loco, figura huic Pragmatice oportuna, prout factum est superius Capite sexto, dum nostras circum in Azimuthis & Altitudinibus Observationes, pari ratione, secundum Regiomontani placita, examinaremus; estque ea qualis proximè sequitur.

In hac verò, Lelinationes hoc modo intelligendæ veniunt:

ABCD representat Circulum Meridianum.

BKED Medietatem Horizontis Occidentalis.

L Locum verum Comete in prima Observatione.

M Locum visum Comete eiusdem temporis.

G Locum verum Comete in secunda Observatione.

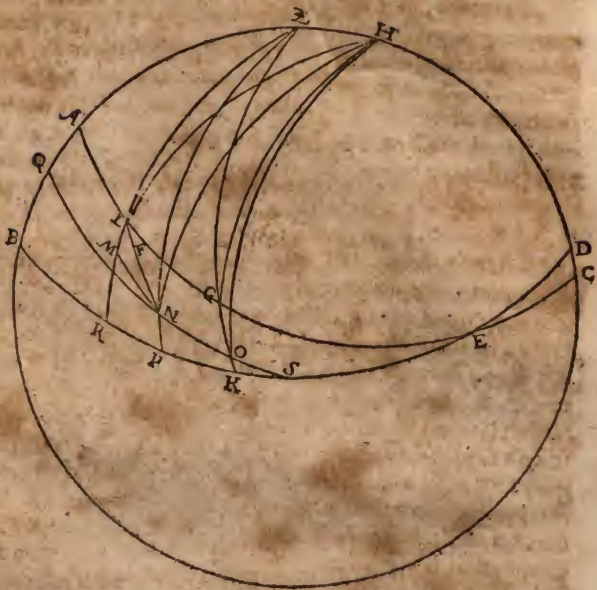
O Locum visum eiusdem secundæ Observationis.

Z Polus Horizontis est, & H Polus Equatoris.

ZLO est verticalistransiens per L & M. Locum verum & visum primæ Observationis.

ZGK est verticalistransiens per G & O. Locum verum & visum secundæ Observationis.

HL Arcus à Polo Equatoris in locum Cometæ verum L, cui
æqualis statuitur HG.



LHN Angulus æqualis Angulo GHO, & HN Arcus, æqualis
HO Arcui, per constructionem.

zP Verticalis Arcus per punctum N.

MN Arcus Circuli magni ab M in N ductus.

LN Idem Arcus Circuli magni ab L in N.

His ita præstructis, manifestum est, Arcum LN esse Pa-
rallaxin primæ Observationis, GO verò posterioris.
quæ duo inquirenda sunt, vt innotescat, si qua huic
Cometæ

Comete adfuerit Parallaxis, & qualis illa in utroque situ contingere poterit, idque hoc pacto ostendemus.

Primum, in Triangulo ZOH , dantur bina Latera, ZH , complementum Eleuationis Poli Cassellis, p. 38. m. 42, ZO , complementum Altitudinis secundæ Observationis, p. 81. m. 50, Angulus verò comprehensus OZH , est complementum Azimuthi posterioris ad semicirculum, p. 115. m. 0, Ergò, per Triangulorum Sphæricorum rationes, innotescet Latus HO , p. 98. m. 40. s. 2. & è tribus iam cognitis Lateribus, uterque etiam reliquorum ignotorum manifestabitur, ZHO , p. 65. m. 9, s. 35, & ZOH , g. 34. m. 58. s. 28.

Deinde, Angulus HNO , quem metiuntur gradus Equatoris tempori interlapso correspondentes, qui sunt p. 35. m. 5. s. 50, (ea proportionem qua 361 Horas 24 efficiunt) sublatus ab Angulo ZHO iam inuento, relinquit Angulum ZHN cognitum, p. 30. m. 3. s. 45. Vnde in Triangulo ZHN , cum Angulus ZHN iam constet, & Latus ZH , sit p. 38. m. 42, complementum Eleuationis Poli (ut dixi) HN verò, per constructionem æqualis HO , p. 98 m. 40 s. 2, Ideò datur Latus ZN , p. 65. m. 19. s. 58, vnà cum Angulis ZHN , p. 20. m. 9, s. 42, & HZN , p. 146. m. 58. s. 43. Præterea, complementum Altitudinis primæ Observationis, dat Arcum ZM , p. 65. m. 49, Angulus verò BZR , est ipsa distantia Azimuthi primi à Meridiano, videlicet p. 33. m. 0. Angulus verò BZF est p. 33. m. 1. s. 17, complementum videlicet HZN priùs cogniti ad semicirculum; quare sublato Angulo BZR , ab Angulo BZF , relinquitur Angulus MZN , p. 0. m. 1. s. 17, Arcus autem ZN priùs innotuit; ergò, cum Triangulus ZMN , habeat bina Latera comprehendentia Angulum notum, cognita, non ignorabitur Latustertium MN , g. 0. m. 20. s. 7, vnà cum Angulo ZMN , g. 5. m. 12. s. 23, & altero ZNM , g. 174. m. 45. s. 4. Iam ulterius progredi non licet, siquidem Angulus hic fit obtusus, qui minor recto esse debebat; idque ideò contingit, quod Latus ZN , ex antecedentibus

Jentibus proueniebat minus quàm z^m , cum reuera maius esse debuisse. Deducitur itaque res in absurdum, quod non cuenisset, si euidens aliqua Parallaxis huic Comete, ex his Obseruationibus Azimuthorum & Altitudinum, deputaretur. Quare per binas alias Obseruationes eodem die habitas negotium hoc expellimur.

Die eodem xvi Nouembris.

Tempus		Azimuth		Altitudo	
H.	M.	G.	M.	G.	M.
4.	59½	34.	0.	24.	0.
7.	13½	64.	30	8.	30.

Ex his pari ratione, quā in antecedenti vñ sumus, supputationis processum instituimus. Ne verò tædioſè omnia repetere cogamur, saltem Laterum & Angulorum post Operationem prouenientium quantitates assignabo, cætera rem ipsā intelligentibus, præteritum si priora, quæ iam diximus, perspecta habeant, satis in propatulo existunt. Imperitis enim hæc minimè scribuntur, quibus etiam plura vix sufficerent.

Triangulus zoh.

		G.	M.	S.
Latus	zh	38.	42.	0.
Latus	zo	81.	30.	0.
Angulus	ozh	115.	30.	0.
Latus	ho	98.	40.	36.
Angulus	zho	64	33.	23.
Angulus	hoz	34.	48.	40.

Differentia temporis, H. 2. M. 14.

	G.	M.	S.
Angulus nho	33.	35.	35.
Angulus zho	64.	33.	23.
Angulus zen	30.	57.	48.

G G

Triangulus

Triangulus ZHN.

		G.	M.	S.
Latus	ZH	38.	42.	0.
Latus	HN	98.	40.	36.
Angulus	ZHN	30.	57.	48.
Latus	ZN	65.	39.	10.
Latus	ZM	66.	0.	0.

Ex quo itaque & hic Latus $z\ m$ maius euadit Latere $z\ n$, cum potius minus esse deberet, manifestum est, rem etiam hoc loco in absurdum deuenire; quod non fieret, si sensibilis & euidentis aliqua Aspectus diuersitas huic Cometæ adfuisset. Nunc ad diem 24 pari Methodo, procedam.

Secundò, DIE XXIII NOVEMBRIS.

Tempus		Azimuth		Altitudo	
H.	M.	G.	M.	G.	M.
5.	9 $\frac{1}{2}$.	32.	0.	36.	0.
7.	59 $\frac{1}{4}$.	73.	30	15.	15.

Triangulus ZOII.

		G.	M.	S.
Latus	ZH	38.	42.	0.
Latus	ZO	74.	45.	0.
Angulus	OZH	106.	30.	0.
Latus	HO	88.	3.	16.
Angulus	ZHO	97.	45.	27.
Angulus	HOZ	36.	51.	31.

Differentia temporis intermedij est Hora 2. M. 50 $\frac{1}{4}$.

		G.	M.	S.
Ergò Angulus	NHO	42.	40.	50.
Angulus	ZHO	67.	45.	27.
Angulus	ZHN	25.	4.	37.

Triangu-

Triangulus ZHN.

		G.	M.	s.
Latus	ZH	38.	42.	0.
Latus	NH	88.	3.	16.
Angulus	ZHN	25.	4.	37.
Latus	ZN	53.	40.	2.
Angulus	ZNH	19.	12.	20.
Angulus	NZH	148.	16.	33.

Ergò prouenit

Angulus	BZP	31.	43.	27.
---------	-----	-----	-----	-----

Quia verò Angulus *BZR* Azimuthi primi, est maior paulò Angulo hoc *BZP*, cum potius minor merito fieret, tanquam pars suo toto, igitur Operatio non vteritis procedit. Indicatur autè ex hoc absurdo, quod cum Angulus *BZR* fuerit æqualis, vel potius aliquanto maior (idque incuna Observationis accidit) quam est *BZP*, ideò coinciderunt quadrantes *ZR* & *ZP*, quasi in vnum; & ob id, nulla sensibilis huic Cometæ adfuit Parallaxis. Id quod etiam *ZM*, complementum primæ Altitudinis, p. 54. M. o ostendebat, eò quòd maior esset, quàm *ZN*, cum potius minus foret, si aliqua, quæ in sensus caderet, Cometæ huic adhaesisset Parallaxis.

Tertiò,

NOVEMBRIS DIE XXX.

Tempus	Azimuth	Altitudo
H. M.	G. M.	G. M.
5. 12½.	33. 30.	40. 55.
6. 13½.	51. 0.	34. 30.

Triangulus ZOH.

		G.	M.	s.
Latus	ZH	38.	42.	0.
Latus	ZO	55.	30.	0.
Angulus	OZH	129.	0.	0.
Latus	HO	83.	14.	13.

GG 2

Angulus

	G.	M.	S.
Angulus ZHO	40.	9.	44.
Angulus HOZ	29.	17.	43.

Intervallum temporis H. 1. M. 1.

	G.	M.	S.
Angulus NHO	15.	17.	32.
Angulus ZHO	40.	9.	44.
Angulus ZHN.	24.	52.	12.

Triangulus ZHN.

	G.	M.	S.
Latus ZH	38.	42.	0.
Latus HN	83.	14.	13.
Angulus ZHN	24.	52.	12.
Latus ZN	49.	3.	51.
Angulus ZNH	20.	22.	16.
Angulus NZH	146.	26.	10.

Hic Angulus NZH à semicirculo subductus, procreat Angulum BZP, G. 33. M. 33. S. 50. Cum autem Angulus BZH, ex Azimutho primæ Observationis fuerit P. 33. M. 30. is ab Angulo BZP ablatus, relinquit Angulum MZN cognitum, P. 0. M. 3. S. 50.

Quapropter in Triangulo MZN, ex noto Latere ZN, ut prius, & ZM, P. 49. M. 5, per complementum Altitudinis primæ, non ignorabitur Latus MN, cum reliquis duobus Angulis; siquidem Angulus ad Z comprehensus iam innotuit; cuadit autem peracta Operatione Latus MN, P. 0. M. 3. S. 40, & Angulus ZMN, G. 71. M. 41. S. 55, Angulus verò ZNM, G. 108. M. 14. S. 47. Deinde quia Angulus LNH æqualis est Angulo HOZ supra inuento, idè & is patet, Angulus autem ZNH antea etiam constabat. Is itaque ablatus ab Angulo LNH, relinquit Angulum LNZ, P. 8. M. 55. S. 27 qui denuò subtractus ab Angulo MNZ, manifestat Angulum MNL, P. 99. M. 19. S. 29.

Triang-

Triangulus LNM

Latus MN cum duobus Angulis notum habet, unde inquirenda sunt reliqua duo Latera LM & LN . Quare ducta perpendiculari MF , datur in Triangulo MNF , Latus MN , $P. O. M. 3. s. 40$ & Angulus MNL , $P. 99. M. 19. s. 20$; ideoque Latus FM non ignorabitur, $P. O. M. 3. s. 37$. Verum Latus FN nullius quantitatis reperitur, eo quod MN & FN aequales existunt, nam trium secundorum differentia nihil importat, nec in Sinuum Operationem hoc loco cadunt, eo quod per complementa Laterum fiat Operatio, quae cum ad exactum 90 gradum proximè tendant, tunc secundorum differentes sinus exhibere nequeunt, cum integrum minutum in eo loco Canonis, saltem 6 portuncularum varietatè in sinub9 faciat, ut quantum totus sinus 100000000 assumatur. Unde colligitur, quod cum MF aequalis euadat ipsi MN , nullam prorsus Parallaxin in hoc Cometa, ex his datis, erui posse. Siquidem hac ratione, LN vnitur cum LM , idque propterea, quia ZN prius proueniebat aequale serè ipsi ZM (est enim ZM , $P. 49. M. 5. s. 0$, ZN , $P. 49. M. 3. s. 51$) & quod plus est, ZN , minor erat ipsa ZM vno proximè scrupulo, cum potius maior esse debuisset, si aliquantula huic Cometae adhaesisset Parallaxis. Quare etiam ex his Observationibus, die vltimo Nouembris habitis, idem sequitur, quod per antecedentes Demonstrauimus. Nam licet propius ad finem hic perducatur calculus, nihilominus tamen eo non pertingit, ut Parallaxi sensibilem aliquam mensuram deputare queat.

Nunc ex quibusdam Mense Decembri habitis Azimuthis & Altiudinibus, idem perquiremus.

Quarto, DECEMBRIS DIE 1, Hora $6. M. 34$, Observabatur Azimuth, $P. 56. M. 40$, Altitudo, $P. 32. M. 25$, & Hora $7. M. 49$, Azimuth, $P. 74. M. 0$, Altitudo, $P. 22. M. 0$. Ex his iuxta superscriptum processum hæc proueniunt.

In Triangulo zoh.

		G.	M.	S.
Latus	zh	38.	42.	0.
Latus	zo	68.	0.	0.
Angulus	ozh	106.	0.	0.
Latus	ho	82.	22.	57.
Angulus	zho	64.	3.	12.
Angulus	hoz	37.	19.	40.

Differentia temporis est Hora 1. M. 15, idèoque

		G.	M.	S.
prouenit Angulus	nho	18.	48.	7.
Eratautem	zho	64.	3.	12.
Quare euadit	zhn	45.	15.	5.

Hinc in Triangulo zhn, cum Latus hn sit G. 82. M. 22. S. 57, vtpote æquale ipsi ho prius inuento, estq; zh vt prius, Angulusq; comprehensus notus, idècirco datur Latus zn, P. 57. M. 20. S. 3. Quod si conferatur cum Latere zm, complemento primæ Altitudinis, euadit eo minus 15 proximè scrupulis, cum maius potius existeret, si Operatio ad finem deduci posset, sique aliquam, ex hac Obseruatione, Cometæ huic adelsæ Parallaxin contentaneum foret. His itaque relictis, ad sequentem diem nos conferemus, vbi calculus paulo vterius procedit, eò quòd exactiores illic fuerint Obseruationes.

Quintò, *DECEMBRIS DIE II* hæc dantur.

Tempus	Azimuth	Altitudo
H. M.	G. M.	G. M.
6. 59.	63. 0.	29. 45.
8. 33 $\frac{1}{4}$.	83. 30.	15. 55.

Ex his, iuxta præscriptum tenorem, sequentia proueniunt.

Triangulus zoh.

	G.	M.	S.
Latus zh	38.	42.	0.

Lat9

	G.	M.	S.
Latus ZO	74.	5.	0.
Angulus OZH	96.	30.	0.
Latus HO	81.	36.	26.
Angulus ZHO	74.	58.	38.
Angulus ZCH	38.	53.	56.

Differentia temporis est H. 1. M. $34\frac{1}{4}$,

	G.	M.	S.
Angulus NHO	23.	37.	40.
Angulus ZHO	74.	58.	38.
Angulus ZHN	51.	20.	58.

Triangulus ZHN.

	G.	M.	S.
Latus ZH	38.	42.	0.
Latus NH	81.	36.	26.
Angulus ZHN	51.	20.	58.
Latus ZN	59.	59.	4.
Angulus ZNH	34.	17.	40.
Angulus NZH	116.	50.	24.
Angulus BZP	63.	9.	34.
Angulus BZR	63.	0.	0.
Angulus MZN	0.	9.	34.

Triangulus ZMN

	G.	M.	S.
Latus ZM	60.	15.	0.
Latus ZN	59.	59.	4.
Angulus MZN	0.	9.	34.
Latus MN	0.	18.	4.
Angulus ZMN	28.	5.	9.
Angulus ZNM	151.	49.	58.
Angulus ZNL	4.	34.	16.
Angulus MNL	147.	15.	42.

Trian-

Triangulus LNM.

		G.	M.	S.
Latus	MN	0.	18.	4.
Angulus	LMN	28.	5.	9.
Angulus	MNL	147.	15.	42.

Deinde, resolutio hoc Triangulo in duos Rectangulos, proueniet in Triangulo MFN

		G.	M.	S.
Latus	MN	0.	18.	4.
Angulus	MNF	147.	15.	42.
Latus	FM	0.	9.	46.
Latus	FN	0.	15.	20.
Angulus	FMN	58.	4.	16.

Si nunc ad alterum Triangulum Rectangulum procedendum foret, ut constaret Angulus LMF, subtrahendus esset FMN, à toto LMN, Verum, quia totus Angulus LMN prius offerebatur, p. 28. m. 5. s. 9. minor sua parte, quod impossibile est, patet, quod ne hic quidem vlla Parallaxium quantitas eliciatur; idque prius etiam satis insinüabatur, dum z^m ex Observatione maior eua-deret, quam z^n , cum reuera minor redderetur, si Parallaxis aliqua, ex talibus datis, sequeretur. Sed & die sequente idem tentabimus.

Sexid. DIE III DECEMBRIS, hæc assumantur data.

Tempus	Azimuth	Altitudo
H. M.	G. M.	G. M.
5. 45.	45. 0.	39. 10.
7. 84.	66. 0.	29. 0.

Triangulus ZOH.

	G.	M.	S.
Latus ZH	38.	42.	0.

Latus

		G.	M.	S.
Latus	ZO	61.	0.	0.
Angulus	OZH	114.	0.	0.
Latus	HO	81.	1.	44.
Angulus	ZHO	53.	59.	19.
Angulus	ZCH	35.	19.	44.

Intervallum temporis est H. 1. M. 23 $\frac{1}{4}$.

		G.	M.	S.
Angulus	NHO	20.	25.	13.
Angulus	ZHO	35.	59.	19.
Angulus	ZHN	33.	7.	0.

Triangulus ZHN.

		G.	M.	S.
Latus	ZH	38.	42.	0.
Latus	NH	81.	1.	44.
Angulus	ZHN	33.	7.	6.
Latus	ZN	50.	17.	9.
Angulus	ZNH	26.	21.	56.
Angulus	NZH	135.	26.	43.
Angulus	BZP	44.	33.	17.
Angulus	BZR	45.	0.	0.

Cum itaq; Angulus BZR maior sit Angulo BZP, pars suo toto, quod est inconueniens, & ob id subtractio BZR à BZP fieri nequeat, ut constaret MZN Angulus, idcirco negotio hoc in absurdū deducto, Parallaxes etiā quæ inquirendæ erant, excluduntur; quod inde quoq; facile patuit, quia ZM complementum Altitudinis primæ, quod minus meritò esse debebat quàm ZN, illo multò maius reddebatur, & per consequens, hæc data Parallaxi alicui huic Comete assignandæ; non sufficiunt.

Sed & ultimo loco, die vi Decembris, idem experiri aggrediemur, sicq; huic inquisitioni finem imponem⁹. Quamuis enim 30 etiam die Decembris, Illustrissim⁹ Princeps Landtgravi⁹, aliquas obtinuerit in hoc Cometa Observaciones: tamen cum intervallū

H H

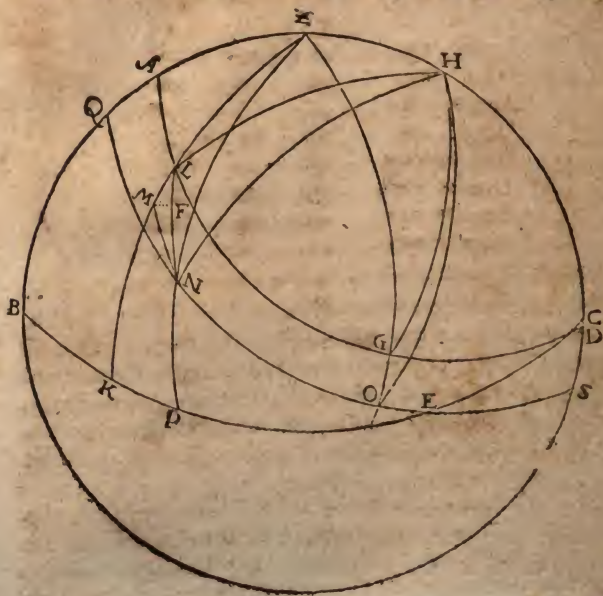
temporis,

temporis, à prima ad vltimam, non multum vltra dimidiam horâ
adæquet, & in tantillo interstitio Parallaxes etiã maiusculæ insensibi-
liter varientur, superuacaneū duxi ad eum diē, calculum subdu-
cere, quare in 6 die acquiescentes, ei9 inuenta nunc expendam9.

Septimò, DIE VI. DECEMBRIS.

Tempus	Azimuth	Altitudo
M. M.	G. M.	G. M.
6. 35½.	60. 0.	34. 12.
9. 0¼.	90. 50.	12. 50.

Quia Azimuth postremū, hoc loco vltra 90 Horizontis à Meridi-
ano gradū extēditur, igitur commodior erit hæc sequēs Figuratio:



Triangu-

Triangulus zoh.

		G.	M.	S.
Latus	ZH	38.	42.	0.
Latus	ZO	77.	10.	0.
Angulus	OZH	89.	10.	0.
Latus	HO	79.	30.	5.
Angulus	ZHO	82.	31.	53.
Angulus	HOZ	39.	28.	52.

Differentia temporis Hora 1. M. 24. S. 45

		G.	M.	S.
Angulus	NHO	36.	17.	17.
Angulus	ZHO	28.	31.	53.
Angulus	ZHN	46.	14.	36.

Triangulus zhn.

		G.	M.	S.
Latus	ZH	38.	42.	0.
Latus	NH	79.	30.	5.
Angulus	ZHN	46.	14.	36.
Latus	ZN	55.	25.	56.
Angulus	ZNH	33.	15.	32.
Angulus	NZH	120.	24.	24.
Angulus	BZP	59.	35.	36.
Angulus	BZR	60.	0.	0.

Quare cum Angulus BZK maior sit Angulo BZP, pars suototo, quod fieri impossibile est, ergò, neq; hic succedit subtractio, & res deducitur, vt prius, in absurditatem importunam, sedque prius etiam facile constare potuit, siquidem ZN minor euadebat quàm ZM, complementum primæ Altitudinis, quod tantum abest à Parallaxi aliqua hinc extruenda, vt etiam æqualitas horum Laterum requireretur, vbi eadem nulla prorsus contingeret, & maius fieret Latus ZN quàm ZM, si ea sensibilis induceretur, nedum vt minus existeret. Prorsus itaque nullam,

ex his etiam datis, huic Cometæ adfuisse Parallaxin manifestum redditur.

Ex quo itaque nunc, è septem diuersorum dierum Azimuthis & Altitudinibus, adhibito tempore interlapso, per Observationes, Instrumentis Illustrissimi Principis G V I L H E L M I L A N D T G R A V I I H A S S I Æ habitas, satis euidenter, mediante Triangulari supputatione, comprobatū est, aliquā huic Cometæ aspectus diuersitatem adfuisse, nullatenus inferri posse, imò potius in contrarium, & absurdum ubique rem deduci. Idcirco, per viam à IOHANNE REGIOMONTANO traditam, Parallaxes sensibiles huic Cometæ competisse, etiā Landgrauianas, non minùs quàm meas Capite Sexto expositas refragari Observationes, liquidissimè patet, vt ab initio Demonstrandum proposuim⁹.

Quòd verò in his, motus proprij Cometæ nullam habuerim rationem, quemadmodum dicto Capite, in proprijs rationibus factitavi, id ideò intermissum est, quia illi, qui ex hac Methodo Regiomontana Parallaxin huic Cometæ astruxerunt, ferè partium, nullam etiam propriæ eius promotionis curam adhibuère, & quia saltem è Landgrauianis Observationibus, quas non dubium est illorum multò certiores esse, convincere volui, eorum inuenta erronea deprehendi, sufficiebat eodem modo, quo illi, rem omnem exequi.

Ex his etiam id ipsum, quod eodem Capite Sexto testatus sum, manifestum euadit, Regiomontani hanc speculationem in Praxi non sufficere, vbi Parallaxes admodum exiles procreantur, præsertim, si motus Cometæ proprij non habeatur respectus, tum etiam si vel minimum quid in Observationibus (quod vix præcaueri posse, Landgrauianæ annotationes satis ostendunt) deviationis admittatur.

Licet autem hæ Observationes, sæpè dicti Illustrissimi Principis, non ad absolutam præcisionem deductæ sint, velut ipsius etiam Celsitudo mihi per literas significabat, se tunc temporis non habuisse idoneum Mathematicum, qui hisce diligentius attenderet,

tenderet, prout id superius etiam indicaui, tamen, cum eiusmodi sint, ut aliorum in Germania Astronomorum ex institutis simili modo Observationibus (quemadmodum id quoque superius asseruimus) prodeuntia inuenta longè antecellant, maioremque ob Instrumentorum solidiorem materiam, & perfectiorem elaborationem, fidem mereantur, nihilominus aliorum, in simili negotio, decretis pari balance examinandis, & si contrarium astruxerint, meritò improbandis, satis superque sufficiunt. Neque enim aliud ex his ipsis inferre propositum erat; siquidem satis mihi perspectum est, hanc in Parallaxibus discernendis ratiocinationem, Praxi Astronomicæ, præsertim ubi minores fuerint aspectus diuersitates, ut ipsa dedomena summa adhibita diligentia & præcisione exhibeantur, non omnimodè satisfacere.

Quapropter, cum ea quæ ex ipsius Illustrissimi GUILIELMI LANDGRAVII HASSIÆ ad me missis Observationibus, in hoc Cometa, exponere & demonstrare constituerã, nostræ intentioni, eum sensibili Parallaxi non fuisse obnoxium, suffragari, multifariam & euidenter in antecedentibus à nobis Geometrica & Arithmetica certitudine comprobatum sit, restat, ut aliorum etiam qui id ipsum atsequuti sunt, animaduersiones & placita, in medium proferamus, & ad ipsam Veritatis amussim, pari studio expendamus.

*M. MICHAEL MOESTLINVS
GOEPPINGENSIS.*

E Diderunt in publicum nonnulli eruditi Viri passim in Germania (ex alijs enim Europæ Regionibus, nihil eiusmodi ad nos peruenit) suas, quas de hoc Cometa conceperant conclusiones, quorum plerique saltem generalem eius considerationem, quatenus vel solo oculari intuitu, ad Fixa Sidera relatione facta, animaduerti poterat, in medium protulerunt: cui ut plurimum Astrologicæ quædam de eius effectibus, prout cuiusque ferebat opinio, coniecturæ (has enim à vulgo auidius expecti optimè si-

HH 3

bi con-

bi conscijs crant) subiungebantur. Paucissimi exactiorem, secundum artis Mathematicæ fundamenta, descriptionem, ut apparentias eius, & ex his deductas Parallaxes euidenter Demonstrarent, aggressi sunt. Id si fecissent, certius illis innotuisset, an Elementaris, vel æthereus is Cometa extiterit, quæ in parte, inter plerosque adeo dissidentes erant sententiæ, ut cui potius standum foret, nemo nisi harum rerum apprime gnarus, & in Observationibus Cœlestibus, earumque ad usum applicatione, diu multumque versatus, facile se extricarit.

Inter omnes verò, quorum scripta ad nostras manus pervenerunt, nemo eruditius & ingeniosius, nemo etiam conuenientius & probabiliter de hoc Cometa (quod tamen saluo aliorum honore, & relicto cuiuslibet suo iudicio dictum volo) Sententiam protulit, quàm Magister MICHAEL MOESTLINUS, qui tunc temporis, in Oppido Backnang Diaconum agebat, nunc verò, ut intelligo, Academiæ Tubingensis Professor Mathematicum existit; cuius solida, in rebus Astronomicis cognitio, & Veritatis in his inquirendæ, illustrandæque studium eximium, imprimis commendabile mihi censetur. Is itaque de hoc Cometa Observationes & Demonstrationes suas iamdudum publicavit, quas decem Capitibus complexus est. Eorum verò, quæ in his continentur, præcipua quædam, & potissimum ad rem ipsam facientia, tum inter se, tum etiam cum nostris Observationibus conferam, & Veritatis penitioris enucleandæ gratia, paulo diligentius expendam.

CAPITE PRIMO, Generalia quædam de situ & progressu huius Comete, tum etiam de Forma & Colore, caudæque eius ductu proponit, qualia ex oculari aspectu, prima fronte intuitibus, & Siderum aliqualem Noticiam obtinentibus, occurrebant, quæque à nobis etiam, plurimisque alijs, seita habere animaduersa sunt. Id saltem ex aliorum Auctoritate, & iuxta Peripatheticorum Opinionem, plus quàm opus erat, concedere

vide.

videtur, alios Cometas, qui superioribus ætatibus conspecti sunt, ab exhalationum materia sursum rapta, & inflammata extitisse, & vago incertoque motu discursisse, quòdque Idco ab hoc Cometa plurimum diuersitatis obtinuerint. At ego, non solum hunc sed omnes alios Cometas, qui prius Orbi illuxerunt, nequaquam Sublunares & Elementares extitisse iudico, sed in ipso remotissimo æthere, non minus quàm hunc, cursum sibi naturaliter inditam, ordinariè exercuisse. Quæ enim ex Historijs, de Cometis superiorum seculorum adferuntur, ea non sunt eiusmodi, vt inde comprobari possit, an in Cœlesti, vel Elementari Mundo extiterint, nisi fortè cum præiudicio, Aristotelez Authoritati vbique subscribere velim⁹. Neq; enim quis ex ipsa arte certæque Observatione, huic positioni contrarium quid ostendet, nisi fortè summi illius Mathematici IOHANNIS REGIOMONTANI, & in Arte hac, etiam excellentis Viri, IOHANNIS VOGELINI Viennensis Mathematici Observationes, nobis opponere velit, quæ quo loco habendæ veniant, & quantū illis tribuendum sit, alibi oportuniore loco vberius declarabo. Id saltem hîc breuiter indicabo. Vogelini data, è quibus Parallaxin eruere conabatur, non fuisse exacta, & Regiomontanum, potius Aristotelez Authoritate inductum, Parallaxin 6 partium Cometæ Anni 1475 assignasse, quàm quòd è certis Observationibus, eam fuisset tantam, citra omne dubium expertus sit. Nec enim Mathematicè, è certis Observationibus, rem omnem, vt decuit, demonstrauit. Sed de his (vt dixi) alio loco commodius quid sentiam, latiusque indicabo. Aliorum itaque potius Authoritati innixus M. Michaël Mœstlinus, quosdam Cometas, olim Elementares extitisse, & adhuc fieri posse, admisit, quam quod certam aliquam, & indubitatam, de his Observationem, & huic innixam Demonstrationem, assecutus fuerit.

Quantum ad caudæ huius Cometæ ductum attinet, cum rectius quàm plerique alij hanc non rectè in oppositas Soli partes (vt in omnibus Cometis fieri, inde ab APIANO & GEMMA

FRISTO receptum est) extendisse, sed inde euidenti intervallo detorsisse, animaduertit, velut ex Figura libro suo præfixa, oculariter indicare nititur; ego verò potius, hoc in loco, Mathematicam Demonstrationem, non minis quam in cæteris, desiderarem. Obliquitatem etiam caudæ, qualis à nobis quoque conspecta est, conuenienter indicauit, licet huius incuruationis nullas Rationes in medium adduxerit, quemadmodum neq; cur à Solis opposito, eius protensionem sensibilibiter admodum versus Austrum deflexerit. Huius quoque Longitudinem & Latitudinem competenter descripsit, qualis à nobis etiam propemodum animaduersa est, nisi quòd non vbique adeò longam conspexerim, adeò, vt primo die, quo nobis hîc Cometa videbatur, videlicet XIII Nouembris, cauda illa à Capite ad Stellas in Cornibus Capricorni ducta protenderetur, vbi etiam extremitas eius desinit; vt ob id tota eius Longitudo 22 circiter partium saltem extiterit, quam MOESTLINVS ab initio integri signi Longitudinem adæquasse, alseuerat. Fortè etiam idiplum diebus XIII Nouembris antecedentibus, quibus à nobis non est conspectus, euenire poterat. Illustrissim⁹ Princeps GVILHELMVS HASSIÆ LANDTGRAVIVS, eam die XVI Nouembris, è suis Obseruationib⁹ annotauit longā fuisse 17 partibus, & certè, si ipsam Mœstlini annotationē adhibuerim⁹, vbi ait hanc die XV Nouemb. à genu Antinoi in fascias = productam, non multò maiorem inueniemus, vtpote quæ 20 partes vix attingat. Nobis die XV Nouembris, visa est extremitas caudæ terminari proximè ante Stellas in linæo sinistrae man⁹ =. Ideòque tunc 21 proximè partium fuisse oportet. Verùm hæc diuersitas in Longitudine caudæ, pro ratione puritatis vel densitatis Aëris, in diuersis Horizontib⁹, tum pro ratione acuminis vis⁹ Obseruatorum, & prout illi vltimas ei⁹ extremitates exactius notauerint, facillè contingebat. Siquidem in hac re exacta præcisio, nec satis possibilis, nec vsque adeò necessaria existit.

CAPITE SECVNDO, De principio & fine apparitionis hui9 Cometæ confluyendo sollicite agit, vbi eius initium, quo omnibus primùm innotuerit, ad xii Nouembris refert, finem verò ad x Ianuarij. Nos eum xiii Nouembris primùm conspexim9; antecedentibus enim diebus, in nostro Horizonte, nulla opportuna affullerat serenitas. Aiebat tamen Parochus meus, se vespere antecedente, qui fuit xii Nouembris, ardorem aliquem clarū, in nubibus Solē occiduū concomitantibus, conspexisse, vnde verosimile est, fulgorem illū ex hoc Cometa extitisse. Nauigantes insuper mare Noruagicum, paulo antea illum viderunt, vt ex relatione eorundem accepimus. Verū, etiam si paucis aliquot diebus prius illuxerit, nihilominus, quia tunc sub radijs solaribus, motus eius Analogia id ex postulante, lauisset in nostro Horizonte, ante decimum diem conspici vix poterat; quod tamen is, vel tum, vel etiam prius concedebatur, qui sub Sphæra rectoris conuolutione habitant. Vnde non mirum est, eum Constantinopoli die x Nouembris apparuisse. Possibile etiam erat, vt Lugduni die ix, & Venetijs viii aliquatenus conspiceretur, quauis admodum difficulter; eò quòd Arcus crepusculi vespertini in iis locis fuerit circiter 28 graduum, & Cometa 1 Hora post Solis descensum occubuerit.

Vltimum eius finem Mœstlinus ad x (vt dixi) Ianuarii refert, & sanè post illud tempus admodum attenuatus extitit, adeò, vt nisi ab acutissimè intuentibus, vix animaduerteteretur. Ego nihilominus eum, & xii & xiii Ianuarij, adhuc satis discretè Obseruare potui, velut in fine primi Capituli indicatur. Deinde Lunares radij eius aspectum multo tempore prohibebant, vsque in xxvi Ianuarii, quo die tenue ei9 veltigiū adhuc superesse, inter Scheat Pegasi & Stellulas in eiusdem pe. ßore, deprehendi, adeò tamen exiguum, vt Instrumenris apprehendi non potuerit. Post illum verò diem, nusquam mihi ampliùs apparuit. Ego itaque à ix Nouembris, quo Eclipticam transiit vsque in hunc xxvi Ianuarii, eius motum numeris è certis Observationibus deduxi,

eò quòd intra hunc terminum, potissimam eius durationem extitisse, probabiliter censeam.

Quòd autem Mæstlinus à PseudoMedico & PseudoAstrologo isto, Berlino XIX Octobris Cometam hunc fallò visum probat, non indigebat adeò euidenti, quam profert, ostensione; siquidem eius qui hæc asseuerabat, audaces nugæ & imposturæ, non saltem in his rebus, sed cum plurimis aliis iudicio solidiori valentibus satis dudum perspectæ sunt. Verè autem has nœnias Mæstlinus ex attenta sua Cœli antecedentium multorum dierum inspectione, improbat. Nam & ego, nulla intermissa serenitatis occasione, Sidera circa eadem tempora, vt alias etiam semper, Obseruabam, nec vllum huius Cometæ vestigium, ante eum, de quo priùs dixi diem, in toto Cœlo vsipiam apparuit.

CAPITE TERTIO, vbi de Parallaxibus huius Cometæ enucleandis agit, eumque non Elementarem, sed Æthereum extitisse, siquidem hæc prorsus insensibiles erant, probat, Regiomontani ratiocinationem circa Parallaxes in hoc Cometa definiendas, nullatenus locum obtinere, rectissimè nobiscum sentit. Cum enim Parallaxes adeò exiles fuerint, vt vix in sensus caderent, nequaquam per vllam earum rationum, quas Regiomontanus in libello de Cometis præscribit, negotium hoc tutò absolui poterit. Taceo, quòd motus proprii Cometarum in his nulla habeatur ratio, & non aliter, quàm raptu primi mobilis, agitari præsupponantur; quod in nullis Cometis fieri, hætenus (quod sciam) animaduersum est; excipio Nouam illam ad Cassiopeam Stellam, quæ vltra annum tempus, in vno eodémque firmamenti loco immota conspiciebatur, idèoque in ipsa octaua Sphæra, cum reliquis affixis Sideribus locum sibi vendicabat, vt hæc latius priori libro à nobis declarata Demonstrataque sunt. Hanc enim aliquid peculiare præ cæteris Cometis, à quibus etiam ipsa forma differebat, obtinuisse, consentaneum est. Id etiam Mæstlinus conuenienter asserit, ex Regiomontani docu-

ni documentis, saltem elici potuisse, Cometam hunc nullatenus Elementarem extitisse; siquidem nullam illi Parallaxin Operatio iuxta eius mentem è certis Observationibus instituta, attribuebat, vt non tantum ex ijs, quæ paulò antè ex Illustrissimi Principis VILHELMI LANDTGRAVII HASSIÆ inuentis ostendim9, sed etià ex proprijs nostris Observationibus, Capite sexto allegatis, manifestū reddidimus. Vbiq; enim res deducitur in absurdū & nusquam Operatio, iuxta hæc Regionmontani placita, ad finem deduci potest; quod inditio est, ea quæ intendebantur, ex talibus datis nequaquam sequi, vt per consequens, aut nullam, aut planè insensibilem huic Cometæ adfuisse Parallaxin, necessarium euadat.

Probat autem MOESTLINVS, non alium adfuisse huic Cometæ motum apparentem (præter illum vniuersalem primi mobilis omnib9 Sideribus communem) quàm proprium, ratione proportionis è diurno motu desumptæ, & Parallaxin in diuersa ei9 Altitudine, nihil eum alterasse; quod fieri oporteret, si sublunaris extitisset. Ex Stellis verò in naribus Equiculi, quando die 11 Decembris, illis caput Cometæ propinquum erat, id ipsum potissimum ostendit. Licet verò loca harum Stellarū, non satis exactè, vt oportuit, restitueris, tamè cum vtroq; tempore, inter lapsis vtriq; Observationi ternis horis, eadem assumat Stellarum loca, vel nullum, vel prorsus insensibilem, in hac inductione, errorem committere potuit. Neque id ipsum, quod motum eius, respectu Ecclesiæ, non in proprij Arcus ductu (id enim conuenientius fuisset) examinet, sensibilem à vero deuiationem importat.

In Demonstratione autem quam adducit, vbi in Circulo verticali, diuersitates Parallaxium in altiori vel dechiori situ, respectu Semidiametri Terræ, more communiter vſitato explicat, non videtur satis conuenienter huius Cometæ apparentias huic ratiocinationi applicuisse; siquidem motus eius non extitit in directum sursum, versus Zenith capitis, ita vt per solum verticalem

calem circulum, Parallaxes Demonstrari potuerint, nec si in vna aliqua Hora, Arcus motus proprii cum verticali vniretur (quod tamen nusquam in nobis Regionibus, imò vix antequàm solus ad 30 gradum, vel circiter, declinationem pertingeret, fieri potuit) id tamen utroque in situ, pariter nequaquam contingebat. Neque vlla Stellarum Equiculi poterat utrobique, tam Hora sexta quàm nona Pomeridiana, esse in vno Circulo verticali cum ductu Cometæ, imò, nè vnico horum temporum, in vlla earum id ipsum exactè contigit. Siquidem in obliquum ad Latus, respectu earundem, ferebatur Cometa, vt vel ex ipsis Mæstlini animaduersionibus colligere licet. Quare hanc Demonstrationem in Circulo verticali, non satis quadrare, nec omnimodè sufficere Parallaxibus huius Cometæ, si quas obtinisset, debito examine discernendis, manifestum redditur. Nam respectu Arcus in quo motus proprii fiebant, non quò ad verticalem, apparens ille motus cum proprio conferendus fuisset, & tunc primum videndum, an in diuersa Altitudine, Parallaxis, quæ in Circulo verticali, in certa aliqua à Terris distantia induceretur, talem aspectus diuersitatem, inde in proprium Arcum deductam, insinueret. Aliàs enim in Luna ipsa, frustra ei9 Parallaxes in Circulo verticali scrutaremur, si non easdem, respectu Eclipticæ, in quo proprius eius motus existit, secundum Longum & Latum reduxerimus. Hæc non propterea commemoro, quòd Mæstlini conclusiones, quibus asserit, Cometam hunc insensibilem habuisse Parallaxin, in dubium vocare velim, sed saltem, quòd desiderarem competentiorum eiusdem rei declarationem, & magis idoneam Demonstrationem, quæ ex motu quidem proprio Cometæ cum apparente collato, sed in ipso Arcu, quem cursu suo descripsit, tem omnem dilucidit & probabilis absolueret, vt & planior conuenienti-
orque fieret comprobatio, nec à quoquam, tanquam circa diuersimoda & nonnihil à Scopo aliena ea versaretur, suspecta haberi posset. Oportet enim Mathematicas Demonstrationes esse expeditas, & omni parte absolutas, ita vt nulla ambiguitas,

in men-

in mentibus eas considerantium relinquatur. Nihilominus tamen ex hac ipsa Mœstlini, quamvis non vndiquaque competente Demonstratione, satis intelligentibus perluadetur. Cometam hunc, vel nullam, vel penè insensibilem obtinui se Parallaxin. Erego certè eo ipso die, & ejusdem penè Horis, cum circa easdem Equiculi Stellas, simili ferè modo, quo Mœstlinus refert, deprehendi; quemadmodum id ipsum etiam è CORNELII GEMMÆ annotationibus, aliquatenus inferri potest. Vnde non dubium est, rem omnem ita se habere, quemadmodum Mœstlinus de huius Cometæ Parallaxi insensibili concludit. Nam quòd ad exactam amulsim, ductumque eius proprium, Demonstrationem non coherentius adaptavit, existimo ob id ab eo factum esse, quia labori & tempori parcere cuperet; siquidem tum non ita simplex & facilis, sed multò prolixior & laboriosior Demonstrationis processus instituendus foret, ut patet ex ijs, quæ à nobis in consimili ferè negotio, Capite sexto factitata sunt. Existimabat fortassis Mœstlinus, se intelligentibus & vnum ex alio latius ponderantibus, hac simplici expeditiorique, per solum verticalem Circulum, Demonstratione, rei cardinem latiori modo satis declarasse, ut ipsimet de particularioribus consequenter ratiocinantes, planè athereum fuisse hunc Cometam, non obscurè intellerent.

Quæ CAPITE QUARTO pro dilutione eorum, quæ nonnulli, qui Cometam hunc Elementarem fuisse, è suis quibusdam Observat. onibus minùs certis, & Demonstrationibus ob id non satis tuto his fundatis, asseuerauerunt, in medium adducit, equidem omninò se ita habere, nemo intelligens ire poterit inficias. Nam VVINCKLERVS prorsus aliena & absurda proposuit. NOLTHII Observat. ones minùs certæ erant. Aristoteles eorum ab ipsorum Præceptoris Authoritate, & Cœli tanta, ut in eo nihil noui generari possit, perfectione, deriuatæ argumentationes, siquidem cum ipsa experientia non consentiunt, irritæ redduntur.

A sensibus enim prima rerum cognitio, vel ipso Aristotele teste, desumenda venit. Hanc in Cometarum generationibus, eius subtilibus argumentis satis euidenter refragari, si certæ adhibeantur Observationes, illarumque Geometricè debito modo expendantur, certissimum euadet. Quia vero & ego non saltè horum, quos Mæstlinus profert, sed aliorum etiam placita, qui Cometam hunc Elementarem fuisse opinati sunt, expendere, & quatenus cum ipsa Veritate nullatenus consentiant, palam ostendere decreui, nolo hoc loco diutius his exaggerandis immorari. Vnum saltè addam, velut etiam priùs asserui, videlicet, quòd Mæstlinus quosdam Cometas existimari Elementares, quosdam verò Æthereos, id mihi videatur potius aliorum Authoritati, & præsertim Regiomontani atque Vogelini Observationibus (quas ego minis certas fuisse iudico, & suo loco id ita esse fidem faciam) tribuere, quàm ipsi cœlitus deductæ Experientiæ. Ego materiam omnium Cometarum prorsus Cœlestem esse iudico, siquidem etiam omnes in ipso Cœlo generantur. Vnde verò hæc materia illis in Ætherea Mandi Regione suppetat, & quomodo illic procreentur, suo loco in Conclusionè & Epilogo totius huius Operis meam sententiàm exponam. Interim pie & sobrie Mæstlinum sentire iudico, qui omnipotentia Diuinæ has miraculosas Generationes immediatè ascribit, & in naturæ secretis Cometas reponit. Quemadmodum ipse etiam Regiomontanus sensisse videtur, dum concludit suam Observationem Cometæ Anni 1475, his verbis: Nulla impressio Aërea potest ex naturalibus causis exhalationum flammivorarum, sufficere materiam Cometæ spatio vnus anni (qualis ille erat, quem Iosephus excidium Hierosolymitanum prænuñciasse testatur) sed veniunt Cometæ ex occultis causis naturæ, in qua Sententia est Melsala Arabs. Hæc ille: Sed de his nunc hoc loco plura non addam, siquidem in ultimo totius Libri Epilogo (ut dixi) de hoc negotio ex professo (favente numine) acturus sum.

CAPITE QVINTO, modum quendam proponit Mæstlinus, quo absque Instrumentis Mechanicis Siderum loca obseruari commodè possint, saltem hac adhibita consideratione, ut Sidus obseruandum in binas lineas rectas coincadat, à quatuor diuersis alijs Stellis transuersim ductas; quod per filum in directum Stellis talibus expositum, oculoque applicatum, experimentatur. Exli verò hæc Obseruandorum Siderum Ratio, vtut simplex & facilis, non caret suis obstaculis; nam vix filum ita immotum in directum trium Stellarum teneri potest, vt exactè dignoscatur, an Linea illa recta per centra omnium trium illarum transeat, & minima vacillatio, negotium sensibilibiter interturbat. Oportet etiam, vt centrum vilus, & fili protensio, sint cum dictis Stellis adamsim in vno plano, quod difficulter certò præstatur, cum ipse etiam radius visualis, non ab vnico pupillæ puncto exactè procedat, & ignoretur inter Obseruandum, an planè centraliter teneatur filum, nec ne. Adde, quòd non vbique tales occurrant Stellæ, quæ præcisè lineam rectam, cum aliqua tertia efficiant, idque ea conditione, vt simul aliæ duæ dentur, quæ viceuersa ad Angulos ferè rectos idem præstent. Nam licet magna sit Stellarum copia, tamen, non semper tales sese offerunt, quæ huic intentioni exquisitè satisfaciant, & exigua quædam à linea recta deuiatio, longè maiorem in loco Sidens indagando varietatem, quam ipse intuitus ocularis facillè discernat, insinuare potest. Accedit & hoc, quòd loca affixarum omnium Stellarum nequaquam certò consent, quod tamen prius requireretur, si hic modus Obseruandi Sidera, nulli vitio obnoxius fieret. Imò, haud paucarum quidem Fixarum, & quod plus est, ne vnius quidem locum verum, secundum Longum & Latum, ipsi Cælo adamsim competentem, cognitum hætenus fuisse, è crebris & certis Obseruationibus affixarum, satis perspectum habeo; ideòque ipsemet aliquot ab hinc annis, laborem illum suscepi, quo pleraque affixa Sidera, ad normam Cœlestem, præcisè ratione expangerem; qua de

qua de re in antecedente libro latius verba feci. Nihilominus hunc ipsum filarem observandi Altra modum, non utique adeò reprobandum censeo, præsertim si exacta & assabrè elaborata, nullique errori obnoxia organa, in promptu non fuerint. Nam facillè lapsus aliquis, penè insensibilis, in Instrumentis etiam maioribus conficiendis, subrepat, qui inter Observandum, aliquot scrupulorum primorum iacturam faciat, insuper si ipse situs, & tractandi modus, non tam absoluta norma perficiatur, ut nihil prius desideretur. intolerabilis nec facillè animadvertenda deviatio sese insinuat. Adde, quòd Instrumenta usu & ætate à prima perfectione degenerent. Nihil enim, quod hominum manibus paratur, ab omni mutatione undique immune existit. Organa etiam eiusmodi, nisi è solido Metallo assabrè elaborentur, mutationi Aëreæ obnoxia sunt; & si id quoque decur, ut è Metallica materia consent, nisi ingentia fuerint, diuisiones minutissimas graduum non sufficienter exhibent; dumque hoc præstant, sua magnitudine & pondere se ipsa ita aggrauant ut facillè tum extra planum debitum, aut figuram comperentem, dum circumducuntur, declinent, tum etiam sua mole intractabilia reddantur. Quare maius requiritur in Instrumentis Astronomicis, quæ omni vicio careant, construendis Artificium, pari iudicio coniunctum, quàm hactenus à quamplurimis animaduersum est. Id quod nos ipse usus, longaque docuit Experientia, non paucò labore, nec mediocribus sumptibus comparata.

Habebam quidem & ego olim in prima Adolescentia hunc ipsum modum in usu, quo per lineas Rectas, à vicinis Stellis transuersim ductas, in alterius ignotæ locum peruenitur; idq; antequam ad eam ætatis & sumptuum potestatem perueniebam, qua Instrumenta exactiora confici curare licuit, sed non per filum, ut Mæstlinus, verum potius per Regulam oculo applicatam, & in Stellas directam, an in linea recta simul ternæ consistere, periculum feci. Siquidem filum Rario, præsertim in densioribus tenebris, quando non benè discernitur, mihi minùs expedire

dita videbatur. Soleo etiam nonnunquam hac ipsa ratione adhuc vri, quando Instrumenta exquisita, vti fit inter peregrinandum, ad manus non sunt, si tunc aliquid Obseruatione dignum occurrat. Veruntamen exactæ præcisioni, talem Siderum positus scrutandi Methodum, tum ob rationes supradictas, tum etiam alias, quas ipsamet faciliè suggerit tractatio, nequaquam sufficere, ratum compertumque habeo.

Quanquam verò hic modus paucioribus, & nullius penè momenti subsidijs indigeat, cum vel solo visu, aut adhibita Regula, vel charta aliqua in directum composita, aut etiam filo quopiam, sine magno labore expediri possit: tamen vbi Longitudines & Latitudines Stellarum hinc eruendæ veniunt, longa & tediousa opus est supputatione, vt satis ex ipsis Mæstlini, de hac re, dogmatibus apparet; adeò vt antequàm vel vnus Stellæ locus hoc modo inueniatur, quamplurimæ alix, per debita Organa, qualia nos in promptu parata habemus, Obseruari, & in Longum Latumq; distribui possint. Commendatione nihilominus dignissimum est hoc Mæstlini Studium, quod etiam ijs, qui Instrumentis exquisitis careant, vel ea non vbique ad manus habeant, hac ratione prodesse voluerit, & rationem in his ostenderit admodum, sanè ingeniosam & utilem (modò in locis Stellarum, & lineis hincinde ductis, nullus committatur error) quæq; Canonis Sinuum, & Fœcundi vsus locupletiolem reddat.

SIXTO CAPITE, primum à iusta querela orditur, quòd peniùs & verior Astronomiæ tractatio, æque ipso Cælo, vt par erat, instauratio, nostro æuo negligatur. Quod sanè & ego diu multumque indolui, præposteræque Mathematicorum iudicia semper auersatus sum, qui ludicra quædam, & parui momenti Studia assidue versant, de ipsa verò summæ huius Artis restitutione & conseruatione, ne semel quidem seriò cogitant; saltem aliorum inuentis contenti, si Tabulas motuum & Ephemerides, quoties opus est, adhibeant, rectè rem peractam existimant; nec

interea Cœlum debitis Organis introspiciunt, an tales reuera motus apparentes exhibeat, quales numeri Tabularum suggerunt. Id si consideratione & diligentia competente exequerentur, utique viderent, simile quid inter Cœlum & Tabulas accidere, ac si quis Instrumento quodam Musico ad canendum vel saltandum aliquos inuicaret, qui etiam canerent aut saltarent quidem, sed non eandem prorsus Melodiam, vel saltum, quem Musicus Insonabat; Tale enim quid in Siderum motu cœlestis apparente, & Tabularum numeris minùs correspondentibus, contingit. De his quidem conqueri licet, sed concinniore horum emendationem, cum nemo ferè ad eam solidè aspires, ab illis sperare non ita facilè licet.

Deinde, iure merito eorum errores taxat, qui grossiori Minerva, vel è solo oculari intuitu, huius Cometæ Apparentias in vulgus effutierunt potiùs, quàm è certis Observationibus Mathematica certitudine Demonstrarunt. Hæc & similia, à quamplurimis, sine omni verecundia factitata, & ego in eorum Scriptis, non sine nausea, legi, satisque inuitè tuli.

Tandem, proprias Observationes, in hoc Cometa, enumerat Mœstlinus, per filum à quatuor Stellis Fixis, cum quibus in duplici linea recta transversim ducta, videbatur, ea ratione, qua iam declarauimus, institutas. Quid verò de hac Obseruandi ratione sentiam, & quid illi tribuam, paulò anrè satis à me indicatum est, ubi etiam addidi, requiri cognitionem certam locorum Longitudinis & Latitudinis affixarum Stellarum, quarum vsus in hac Pragmatia adhibetur; id quod à Mœstlino nimis securè neglectum esse video. Vnde impossibile euadit, cum ad tantam loci Cometæ præcisionem, quantam sperat & spondet, peruenire.

Vt autem id ipsum manifestiùs cognoscatur, non abs re me facturum arbitror, si primum veriora Stellarum loca, qualia Cœlum ipsum per exquisitas Observationes præbet, contulero cum ijs, quæ Mœstlinus è calculo Prutenicarum Tabularum deriuauit,

riuat, & deinde patefecero, quàm diuersos Cometæ posit9, ab his, quos ille collegit, verificatæ hæ Fixarum Longitudines Latitudinésque exhibeant: si eodem tenore quo ille vñs, ad singula Obseruationum, quas recenser, tempora, examen debitum instituat. Nè igitur negotium hoc pluribus protrahatur, perplexiúsque inuoluatur, sequenti Tabella succinctè & vno intuitu, illarum Stellarũ situs, quarum in locis Cometæ denotandis mentionem facit Mœstlin9, tum secundum ipsius assumptionem, adiecta Coperniana Æquinoctij præcisione, quæ tunc erat G. 27. M. 52, tum etiam iuxta propriam in ijsdem cœlitũs deductam verificationem, vnà cum differentiâ his intercidente, oculis subijciam. Vbi notandum, quòd in Tertia & Quarta Equiculi Stella retineam eandem limitationem, quam ipse, se ex Obseruatione peculiari deprehendisse, refert; in qua aliquantulum à numeris prædictarum Tabularum recedit. Addidi verò & reliquas duas anteriores eiusdem Asterismi Stellulas, vt omnes quatuor, quæ Equiculum formant, minutulæ Stellæ, ex nostra restitutione, quòd ad veram Longitudinem & Latitudinem certius innotescerent, vtq; vnà ostenderem non adeò difficile esse, velut plerique autumant, Stellarum etiam minutissimarum exactos positis, Instrumentis idoneis cœlitũs inuestigare.

Vtor verò in enumerandis omnib9 his Stellis eo ordine, quo Mœstlin9 eas in suũ vñs adhibuit, & qua successione in ipsius Scripto allegantur. Denominationē insuper earũ è certis membrorum partib9 ipsarum imaginum, quæ ijs antiquitũs deputatæ sunt, ascripsi, vnàq; numerationē eandem, qua ille è Tabularum Prutenicarum serie vñtur, apposui, vt constare possit, me prors9 easdē quas ipse præsupponebat, inerrantes Stellæ hñc exhibere. Nituntur aut omnes hæ Stellæ, velut & reliquæ à nobis in toto hoc Opere citatæ, eo fundamento remotionis ab Æquinoctio Verno, quod in fine Capitis Secundi à Sole in Fixas intermediane Veneris Stella, deductum indicauimus, de quo etiam plenius in antecedente Libro egimus.

TABELLA exhibens Longitudines & Latitudines Fixarū Stellarum, quibus Mæstlinus in hoc Cometa usus est, tum secundū ipsius assumptionem, tum etiam nostram restitutionem, unā cum utriusq; differentia.

STELLARVM NOMINA, una cum earum numeratione iuxta seriem Tab. Prutenicæ: un	Iuxta Mæstlinum ex Prutenicis Tab:		Ex repræsentis nostri Computatio 169		Differentia utriusq;	
	Longitudo		Longitudo		Longitudo	
	G. A.	G. M.	G. M.	G. N.	G. M.	G. N.
Lucida Coronæ 1	3 32 11	4 3. 10	6 19 11	44 S. 2	27 fl.	7 n. l.
Media Capitis 2 10	8 52 2	1 30	9 8 2	1 2	10 fl.	28 m.
Superius Cornu 3 1	26 32 2	7 30	27 5 2	7 3	34 m.	27 m.
Præcedens Pectus 4 6	17 2 2	4 50	17 0. 2	4 27	11 m.	3 m.
Antinot 5	2 32 2	15 30	13 5 2	14 28	5 2 m.	1 2 m.
Caput Cygni 2	0 12 2	50 30	29 5 2	50 4 2	7 m.	11 p.
Fontanæ 42	23 12 2	23 0	27 53 2	21 8 2	0 19 m.	1 57 m.
Aquila 3	25 2 2	29 10	25 49 2	26 2	4 pl.	11 pl.
Præcedens oris Equic. 3	17 22 2	25 10	17 34 2	25 10	12 1/2 pl.	6 pl.
Sequens oris Equiculi 4	13 42 2	24 50	13 35 2	24 52	0 7 min.	2 1/2 p.
Præcedens capitis Equic. 1	17 32 2	20 30	17 15 2	20 12	0 19 min.	17 1/2 m.
Sequens capitis Equic. 2	19 12 2	20 40	17 35 2	21 6	0 23 pl.	26 pl.
Præcedens pect. Pegasi 11	17 22 2	29 0	17 10 2	28 45	0 12 m.	10 1/2 m.
Manus Antinot 2	0 12 2	19 10	29 2 2	18 48	1 10 min.	22 m.
Caput Pegasi 2	0 32 2	16 50	0 56 2	16 25	0 24 pl.	25 m.
Extrema sin. ala Cygni 12	27 52 2	44 0	27 11 2	43 45	0 41 min.	15 m.
Extrema pect. Pegasi 12	18 12 2	29 30	18 34 2	29 25	0 22 pl.	5 m.
Sinister Humerus 4	17 52 2	8 50	17 32 2	8 41	0 20 m.	9 m.
In sin. humero Aquil. 5	24 22 2	31 30	25 0 2	31 21	0 38 pl.	9 m.
Sinistrum genu Pegasi 9	3 52 2	14 15	8 31 2	4 19	0 21 m.	4 1 p.
Lucida colli Pegasi 6	10 2 2	18 0	10 20 2	17 41	0 18 pl.	19 m.
Sequens in collo Pegasi 7	11 42 2	19 0	12 5 2	18 25	0 27 pl.	30 m.
Dexter hum. Cephei 4	7 52 2	69 0	7 26 2	69 5	0 26 m.	5 pl.
Rostrum Cygni 1	25 42 2	49 0	25 24 2	49 2	0 18 m.	2 pl.
Os Pegasi 1	26 32 2	21 30	26 2 2	22 9	0 30 m.	39 pl.

Patet itaque ex hac collatione, quàm euidenter loca Stellarum à Mœstlino assumpta, ab ipso Cœlo, tum quò ad Longitudinem, tum etiam Latitudinem, deficiant: differentia in quibusdam integrum gradum excedente; vt vel hanc solam ob causam impossibile fuerit, Cometae Apparentias adeò præcisè, protulisse pollicetur, hinc deducere. Si quis verò dubitauerit, vtrum nostra earundè Fixarum restitutio rectè se habeat, per distantias quarumlibet diligenter Obseruatas periculù faciat an ex nostris, an verò Tabularum numeris, eiusmodi intercapedo Triangulorum beneficio inquisita, prosiliat, & videbit nos ipsi Cœlo apprimè consona protulisse.

Restat nunc alterum, de quo dixi, vt videlicet quales Cometæ situs ex his correctis affixarum Longitudinibus & Latitudinibus proueniant, ad singulas Mœstlini habitas Obseruationes, patefaciam: quò discrimen inter Cometæ loca ab ipso inuenta, & quæ ex veris Fixarum locis prodeunt, manifestetur.

Examen Obseruationum Mœstlini in hoc Cometa, ad correctâ affixarum loca debito modo institutum.

Octo principales Obseruationes recenset Mœstlinus, è quibus huius Cometæ apparentem cursum extruit, quas nunc iuxta Mensium & Dierum se inuicem subsequenrium seriem, (quod ille non vbique curauit) ordine, ad eandem quibus vsus est, Fixas, expendemus.

Prima ab illo habita Obseruatio fuit Die xii Nouembris, circa Horam sextam Pomeridianam, quando ait, se adminiculo filii inuenisse Cometam in eodem Circulo magno, cum Stella Decima in Asterismo Sagittarij, & Lucida Corenæ; Item, in alio cum Sexta Piscium, & Prima 7, hincque è præsuppositis harum Affixarum locis, secundum numeros Tabularum Pru-

renicarum in prius assignata Tabella à nobis indicatos, colligit, per calculi tenorem Capite Quinto à se expositum, Longitudinem Cometæ in $G. 3. M. 43 \text{ } \alpha$, cum Latitudine grad. 7, minut. 5 Borea. Verùm si situs earundem Stellarum iuxta nostram verificationem pari Methodo adhibeantur, prodibit Cometæ Longitudo in $G. 4. M. 2 \text{ } \alpha$, cum Latitudine $P. 6. M. 34$ Borea; quod sensibilibiter ab ipsius annotatione differt. Et si Arcum separatim ductum à binis Stellis, ubi is viam Cometæ interfecat, per se considerauerimus, transibit ille qui à Sexta \times in Primam α , Cometæ tramitem, quò ad Eclipticæ Longitudinem, iuxta $gra. 2. min. 26 \text{ } \alpha$, cum Latitudine $G. 6. M. 27$ Borea. Is verò, qui à Decima Sagittarii in Lucidam Coronæ, eodem modo exhibebit Longitudinem in grad. 3, minut. 34 α , & Latitudinem $P. 7. M. 5$. Ex quibus satis apparet, non in eundem locum incidere Cometam, siue ab omnibus quatuor Stellis simul, siue seorsim instituat inquisitio. Quapropter idipsum, quod suprà asseruimus, hunc per filum Sidera Obseruandi modum non omni ex parte absolurum esse, sed solummodò ubi certiora media in promptu non sunt, necessitatis ergò admitti posse, vel hoc solo experimento comprobatur. Sic etiam in cæteris euidentis discrimen patebit, si quis Intersectionis locum à quatuor Fixis prouenientem, cum eo qui per binas, applicata Cometæ via, elicitur, diligentius contulerit.

Secunda Obseruatio, Die xvi Nouembris habita, post Horam octauam, è linea recta ducta per Genu Antinoi, & Secundam Oloris, alteraque à Prima α per vltimam \approx , à qua in Austrum dimidio gradu distabat Cometa, constituit illi ipsius Longitudinem in grad. 20, min. 50 α , cum Latitudine part. 15, min. 26. Ast è correctis Fixarum locis prouenit Longitudo in grad. 19, min. 5 α , Latitudo in part. 15, min. 16 Borea. Ea verò linea quæ ducebatur à Genu Antinoi in secundam Oloris, transiuit viam Cometæ in grad. 19, min. 0 α , cum Latitudine $P. 14$, min. 49,

min. 49, quæ à Prima π in vltimam π , in P. 19. M. 24 π . Latitudine existente G. 15. M. 1. Ecce vbique Longitudo Cometæ prouenit eius assignatione plus integro gradu anterior, vt de Latitudine nihil dicam, quæ etiam non satis conuenit.

Tertia, Die xxiuii Nouembris, quando dicit, Cometam fuisse in vno Circulo magno cum Secunda Antinoi & Duodecima Pegasi, & quòd linea per hunc è quarta π , diuiserit spatium inter Aquilam & quintam eiusdem, bifariam, prouenit iuxta veteriora Stellarum loca Longitudo eius in G. 5. M. 40 π , cum Latitudine G. 21. M. 20; vbi is Longitudinem in P. 5. M. 47, Latitudinem P. 21. M. 18 ponit, quæ ambo hoc loco satis benè quadrant.

Quarta, Die 11 Decembris, Cometam cum tertia Equiculi & Lucida Aquilæ collocat in eodem Circulo magno, elicitque Longitudinem ei9, quam exquisitissimam vocat, in G. 17. M. 17 π , cum Latitudine P. 24. M. 46. At nobis per restituta Fixarum loca transit eadem linea Arcum Cometæ in G. 17. M. 52 π , si nostram Inclinationem viæ eius ad Eclipticam adhibuerimus; Sin Mœstlinianam, in grad. 18, min. 6 π , Latitudo vtrobique euadit part. 25 $\frac{1}{2}$ ferè.

Quinta, Die vii Decembris, Hora 9 $\frac{1}{4}$ P. M. refert Cometam fuisse in vno Arcu cum prima Gallinæ & prima Pegasi, Ergò, si præsupponamus viam Cometæ inclinare ad Eclipticam P. 28. M. 58, vt ille vult, prodibit Longitudo in P. 22. M. 56 π , cum Latitudine grad. 26. min. 10. Sin verò nostram Inclinationem assumserim part. 29 $\frac{1}{4}$, euadet Longitudo in P. 22. M. 49 π , cum Latitudine G. 26. M. 17. Mœstlinus tunc colligit Longitudinē in G. 23. M. 2 π , Latitud: in G. 26. M. 4, quod non multum differt.

Sexta, Die xv Decembris, ex linea recta à Secunda Antinoi in Vndecimam Pegasi, & altera per transuersum à Secunda Pegasi in Duodecimam Oloris, prouenit Longitudo Cometæ in P. 29. M. 36 π , cum Latitudine P. 27. M. 14. Et si Secundam Pegasi atq; Duodecimā Oloris, Cometæ viæ applicuerim9, eadē prors9
Longi-

CAPITE SEPTIMO, primùm ex Circuli portione, quem Cometa suo motu, sub eodem vbique incedens, descripsit, infert cum non in Elementari Regione fuisse, quemadmodum & nos generali modo superius induximus; sed Demonstrationes nullas in medium profert, quibus comprobetur, curriculum ipsius adeò constanter Circuli magni ductum obseruasse; id quod propter eos, qui id ipsum æquè facile, atque is asseuerat, nisi conuicti forent, in dubium vocare, vel prorsus denegare possent, fieri oportuit; præsertim, cum quorundam aliorum animaduersiones, dissimilia astruere videantur. Addit postea Canonem, qui partium Circuli, sub quo Cometa mouebatur, ab Ecliptica obliquatione exhibet. Locum Intersectionis huius Circuli Cometæ cum Ecliptica, assumit in P. 21. ²¹, quinque saltem scrupulis, nullius hoc loco momenti, nostris inuentis vltiorem. Angulum verò dictæ obliquationis maximum statuit 29 partium minus duobus scrupulis, quem nos quarta circiter parte gradus maiorem deprehendimus. Quæ etiam differentia, in tali casu, non magni est ponderis, nec adeò inde proueniebat, quòd Mœstlinus locis affixarum non restituitis, in designanda huius Cometæ Longitudine & Latitudine vltus fuerit, velut in antecedentibus patet; sed multò potius quia per filium Observationem satis exactam nequaquam obtinere licuit, ob causas supra indicatas; & ipsa res docuit, Intersectionem à quatuor Stellis transuersim factam, non incidisse admissim in præfinitam Cometæ viam. Alius enim ipsius locus euadebat, si eo modo à quatuor Fixis, per binas lineas se inuicem secantes, depromeretur, quàm si à duabus saltem, adhibita Cometæ via, idem inuestigaretur; idque satis notabili differentia, vt paulò antea etiam indicauimus. Quapropter non vsque adeò mirum videtur, quòd Inclinationem Circuli Cometæ ad Eclipticam, quarta gradus parte iusto arctiorem reddiderit Mœstlinus, imò, quòd tam propè ad scopum collinearit, multò admirabilius censeo, siquidem & Intersectionem viæ eius cum Ecliptica, ferè eandem nobiscum, ex suis Observationibus per filium à Stellis non restituitis, adinuenit.

Postea è COPERNICI Hypothesibus inuestigat Orbem quendam circa Sphæram Veneris, qui Latitudinibus eius præest, cuius commutatio diurna sit 1. grad. M. 21; huic Cometam hunc affixū fuisse asseuerat, eiusque ductu in consequentiam conuolutum. Est sanè inuentum hoc Mœstlini admodum sagax & industrium, insignemque ingenij profunditatem redolet. Licet verò ab apparentijs huius Cometæ hæc speculatio, imprimis per totum Decembrem, non admodum dissona videatur, velut sequenti octauo Capite, ex suis quibusdam Observationibus Geometricè demonstrat, tamen tanta digressio Latitudinis Cometæ ab Ecliptica, per eiusmodi Orbem vix saluari poterit, cum axes Orbium Latitudinum Veneris, si illæ realiter in Cælo existerent, ab axe Eclipticæ nusquam tanto interuallo recedant: nec Apparentijs huius Cometæ in Longum etiam, per totam eius durationem excusandis, Orbis hic per se sufficit. Ideoque MOESTLINVS huic, quò ad Longitudinem inconuenientie, mederi volens, addebat adhuc circellum quendam, plano eius Orbis, cum quo Cometa conuolueretur, ad Angulos Rectos incumbentem, in cuius non circumferentia, sed potiùs circa Diametrum, librationis quodam motu ille reciprocetur, & progressum in Orbe maiori, nunc inhibeat, nunc verò acceleret. At ne sic quidem Apparentiarum excusationem continua exquisitaque amussi imitatus est, vt postea apertius ex ipsis Observationibus Demonstrabimus. Hoc si præstitisset, ita vt hæc tam ingeniosa inuentio ipsis Phænomenis huius Cometæ vbique satis exactè correspondisset, & à Cæli ipsius natura non aliena foret, nihil pulchrius, aut doctius proponi potuisset. Verùm cum nō sint vlli Orbes realiter in Cælo, vt Mœstlinum existimare non obscure hinc colligitur, sed illi quos Artifices pro saluandis Apparentijs excogitarunt, saltē imaginarii existāt, vt motus, quē suo cursu Sidera efficiunt, mente concipi possit, & intermediente Geometria, per Arithmeticam in numeros resolui: frustra hunc laborem suscepisse videtur, quo Orbem reuera existentem, cui affigeretur Cometa, ita vt cum eo simul conuoluere.

uolueretur, inuestigare conatus est. Habet quidem is pro se totam penè vetustatem, & recentiores etiā Philosophos quamplurimos, qui Cœlum ex dura & imperuia materia Orbib9 varijs distinctū, in quorum aliquib9 Sidera affixa cōtatione ipsorum Orbiū circumgyrantur, constare, pro cerro indubitarōque habent. Sed hanc Opinionem rei Veritati non correspondere, si nihil aliud. ipsi Cometæ iam aliquoties in altissimo Æthere cursum suum absoluerere certissimis Obseruationibus & Demonstrationib9 deprehensi, quos vllig9 Orbis ductum sequutos nullo modo comprobare potest, liquidissimè conuincunt. Idq; vel ille sol9, qui in fine anni 80 ab initio Octōbris, vsque in medium Decembris conspiciabatur, apertissimè ostendebat; nam toto illo tempore in antecedentiam signorum motū retrogrado, plusquā per quaterna Zodiaci dodecatonioria ferebatur, idq; etiā ordinario, & regulari, nō interrupto aut vago cursu, velut hæc & alia latius libro sequēte, cum ex professo de eodem Cometa agemus, è certis Obseruationibus ostendemus; vbi etiam hunc in ipso Æthere, eiusmodi cursum designauisse, inuictis Demonstrationibus comprobabimus. Ipse quoque Mœstlinus, in suo de hoc eodem Cometa edito Scripto, mecum in itinere & ductu eius, quodque Elementaris non fuerit, apprimè consentit, adeò vt inter Orbes trium superiorum Planetarum, imò ad ipsam vsque remotissimam Saturni Sphæram, illum attollere non dubitaret. Quis igitur (quæso) inter omnes Orbes in vniverso Cœlo inuenietur, qui per quaterna signa motum eius retrogradum excuset, idque tanta constantia, & proportionali conformitate. Siue enim retrogradationem Siderum, per Epicyclos, siue per circuitum Orbis Terræ annum, siue quacunque adhuc alia ratione excusemus, nullaten9 tam diuturnæ, & per tantum Cœli interuallum excurrenri repetitioni occasiones competentes adducemus. Licet enim Mœstlinus in eodem Scripto affirmare non dubitet, Com etiam hunc certi cuiusdam Orbis ductum, non minis quā priorē, de quo nunc hoc libro agimus, sequutum fuisse, id tamen potiùs ab illo

Demonstrari quàm dici, exoptarem. Ego sanè, qualis iste Orbis esse potuerit, qui cum Planetarum cursu commune aliquid haberet, tamq; toto Cœlo ab illis discrepantē Cometæ motū nihilominus exhiberet, nequaquā assequor. Et ipsa etiam Latitudinis mutatio, in fine præsertim, adeò repentina, longè dissimilis à trium superiorum rationibus, rem aliter se habere innuebat. Taceo, quòd maior etiam fuerit in Latum digressio, quàm Poli Orbium Planetarum patiantur. Nullatenus igitur ductum certi alicuius orbis, tanquam illi affixus, sequebatur hic Cometa, sed potius liberè, propria sibi ingenta & naturali motus Scientia, in liquidissimo Æthere ferebatur. Quemadmodum etiam Cometa, proximè elapso 35 anno conspectus, id ipsum liquidò testabatur. Is enim, vix vnus minuti Parallaxin admittere, accuratissimis Observationibus à me deprehens⁹ est, velut etiā, Illustrissimi Principis VVILHELMILANDTGRAVII HASSIÆ Mathematic⁹, CHRISTOPHORVS ROTHMANNVS Vir Eruditissimus, & Rerum Astronomicarū excellenter peritus, planè nullam fuisse huius Cometæ Parallaxin, ex ipsius apparenti motu Demonstrauit. Is (inquam) Cometa, reuera Æthereus, nullius tamen Orbis certi reuolutionem, si illi re ipsa Cœlo affigendi essent, concomitabatur, sed liberè proprio naturalique ductu, & eo satis ordinario, in purissimo Æthere progrediebatur. Conuincitur itaque, vel ex his solis duorum Cometarum Æthereorum Observationibus, ob motum eorundem præ cæteris Planetis peculiarem, nullos realiter existerē in Æthere Orbes, nec Cælum ipsum ex dura & inperuia materia constare, sed ipsa Sidera obtinere naturalem quandam & connatam, aut potius Diuinitus ab initio inditam, & perpetuò conseruatam motus regularis Scientiam, qua cursus suos, nullis Orbibus impulsī, vel fulciti, perfectissimè constantissimèq; absolunt. Sed quia de his in Epilogo totius Operis plenius & copiosius tractare decreui, prolixiore nunc commemoratione superledeo. Accedit & hoc, quòd etiam si admitti possit, Cometam hunc Orbis alicuius, circa Sphæram Veneris, concitationē sequutū fuisse,

fuisse, attamen alienum & nimis intricatum quid ipsi Orbi
 asuitur per circellos illos, quorum beneficio libratio efficeretur.
 Enimvero librations illud motum, ut ingeniosè à COPERNI-
 co excogitatum, quo Orbicularis circuitus nihilominus dire-
 ctus euadit, in ipso Cœlo locum habere vix mihi persuadebitur.
 Circa Equinoctiorum anticipationem & Eclipticæ variatam
 Obliquationem irritam esse hanc speculationem, affixarum Stel-
 larum promotio, tantillo tempore à Copernico hucusq; nume-
 ris eius adeò sensibilibiter inconueniēs, multòq; celerior existens,
 satis euidenter indicat. In Mercurio, etsi admodum sit concinna
 hæc Coperniana libratio, eiusque apparentias ipsi Cœlo Ptole-
 maica Hypothesi magis conformes exhibeat, tamque monstro-
 sam variorum centrorum & motuum in veteri Hypothesi dis-
 coherentiam & irregularitatem excludat: attamen cum Epicycli-
 um illius in Eccentrò, qui etiam centrum habeat in alio circello
 conuolubile, ea lege assignet, ut Stella ipsa Mercurij non circu-
 lariter per circumferentiam eius Epicyclij reuoluatur, sed poti-
 us in diametro sursum deorsumque per lineam rectam motu
 hoc librations feratur, ex hac ipsa in directum latione, suspecta
 redditur hæc assumptio. Quamuis enim cursus rectilineus, è cir-
 cularibus varijs componi possit, tamen videtur hæc ratiocinatio
 nimis coacta & implicata esse, adeò, ut simplicitati & orbiculari
 reuolutioni Cœlestij corporū non satis aptè competat. Aliā igitur
 constituere oportet rationem, qua apparentijs Mercurij conueni-
 entius satisfiat, ut nec Ptolemaica, circa aliena centra, irregularitas,
 nec Coperniana in directum librations intricatio assumenda ve-
 niat. Sed de his alibi (DEO fauente) dabitur oportunior dissen-
 di locus. Quare cum ipsi Cœlo & huic à Mundi principio con-
 genitis Planetis, hæc librations in directum reciprocatio, quo-
 cunque tandem modo fieri præsupponatur, vix satistudè & com-
 petenter concedi queat, multò minùs Secundariis hisce Stellis,
 quæ quæ admodum certo tempore incipiunt, sic etiam non ita
 diu post dissoluuntur, tam subtilem & pluribus Circulis involu-

tam librationem, qua motus apparens reguletur, attribuendum esse verosimile videtur.

CAPITE NONO, replicat quædam ex ijs, quæ prius non erant satis explanata, & deinde coniecturam (vt ipse vocat) fortem, de primo initio & vltima disparitione huius Cometæ adducit, ex ijs videlicet temporibus, quum fuit in centro circelli, in cuius diametrali Arcu libratione reciprocâ (de qua diximus) factâ imaginatur; ita vt in prima sua apparitione fuerit in ipsius centro, & deinde processerit motu librationis ad eiusdem extremitatē, in qua fuisset alserit VIII Decemb. & inde reciprocatione retrahente, ad ipsū centrum circelli istius, iuxta x Ianuarii horas à Meridie 4, rediisse. Atque tunc extinctū fuisse autumat, cum in eodem centro incepisset Die v Nouembris, circa horam 4 matutinā, Soli ferè secundum Longitudinem coniunctus. Hæc quidem plausibiliter à Mœstlino, de initio & fine apparitionis Cometæ, proponuntur, & aliorum etiam Authoritate consensuque roborantur, præsertim, quò ad vltimam consumptionē attinet, quam ex doctissimi Mathematici IOHANNIS PRAETORII animaduersione patet iuxta diem x Ianuarii anni 78 extitisse; adeò vt ne vmbram quidem vllam postea residuam ille deprehenderit. Sed nobis, vt quamuis in Borealiori plaga constitutis, res se longè aliter habere comperta est. Nam post diē x Ianuarij hic Cometa à me non solū visus, sed etiā die xii à vicinis Stellis, per distantiam, Instrumēto idoneo Obseruatus est, & die etiam xiii respectu propinquarum Fixarum consideratus. Quinimo & die xxvi Ianua. aliquale eius vestigiū acutè aspicientibus sese oculis ingerebat. Quemadmodū hæc superius Capite primo, vbi eius Obseruationes à me recensentur, latius indicauimus. Quod autē à xiii die vsque in xxvi nobis non videbatur, licet nonnunquā diebus intermediis mediocribus affulserit serenitas, id Lunæ splendori supra Horizontē vespertinis illis temporibus existentis, imputandū venit. Nam die xiii illa ad primam quadraturam applicabat, & vnā cū Cometa supra Horizontē lumine tali refulgebat, quo eius tenuitatē faciliè offuscabat; Idque continuis vespertinis temporibus suquebuentibus

subsequentibus effecit, adeò vt ante xxvi diem nobis non rursus alpectabilis fuerit. Erat. n. tunc Luna triduaana post Pleniluniũ, & nondũ Hora 7 $\frac{1}{2}$ tempore Obseruationis, exorta. Ab illo autẽ die nusquã ampli apparuit, siue quod sequẽtib9 proximis aliquot A-ẽr nõ adeò purus & seren9 fuerit, siue quòd reuera statim post hoc tempus euanuerit. Erat. n. tunc adeò tenuis, vt nisi ab acuto visu præpollẽtib9, etiã loco eis monstrato, conspici ægerimẽ potuerit.

Pater igitur hanc Opinionem de primo exortu vltimõ-que interitu Cometæ, omnimodẽ (præsertim quò ad postre- mum terminum) Experientiæ non correspondere. Ideòque tem- pus durationis ei9 non posse includi diebus 66 $\frac{1}{2}$, vt Mœstlinus autumat, siquidem à xiiii Nouembris vsque in xxvi Ianuarii subsequẽtis anni, quo toto tempore à nobis Obseruatus est, comprehendantur dies 74, nec dubium est, illum pauculis ali- quot diebus ante xiiii Nouembris extitisse.

Histandem asumptis positionib9, secundum hanc (de qua diximus) Hypothesin, & eam quam opinatus est Comete dura- tionẽ, Tabulam extruxit Mœstlinus, quæ Diariũ ei9 motum, tum quò ad Solem, tum quò ad Eclipticam, & propriũ etiam circulũ, exposuit; idq; ad singulorum dierum sextã horam pomeridianã quemadmodũ & nos superiũs Ephemerim Apparentiarũ huius Cometæ, ad quadrantẽ à Meridie per singulos totiq9 durationis à nobis animaduersæ dies ordinauim9. Quia verò nostra Tabella ex ipsis Obseruationibus cœlitis oportunis Instrumentis habitis, & è restitutis iis, quibus opus erat affixarum locis, citra omnem sensi- bilem errorem conformata est: Mœstlini verò, etsi nitatur quib9- dam etiam Obseruationibus suo quodã modo acceptis (quas non vsq; adeò improbo, si Fixarũ adhibuisset verificata loca) potissimũ tamẽ Hypothesi adeò ingeniosæ accomodata est: operæ precium me facturũ arbitror, si mot9 ab ipso annotatos cũ nostris accura- tis Obseruationib9 inuicẽ contulero, idq; præsertim, quò ad Lõ- gitudinem Eclipticæ attinet, cui cæteri curs9 à Sole & Intersecti- onẽ in 2.21 \propto congruũt. In Latitudine, quia Angulũ inclinationis ad Eclipticam

Eclipticā quarta proximè gradus parte nostro minorem assumfit, nonnihil (quod tamen non adeò magni est momenti) à nostris Latitudinib9 disidet, præsertim sicubi euidentior etiam in Longitudinibus differentia inuenitur.

Collatio Diarii motus Cometa ex MOESTLINI Hypothesi, & huic superstructis numeris, cum nostra ex Observationibus cælitus habitis annotatione.

AD diem XIII Nouembris, quo hic Cometa nobis primùm innotuit, Lōgitudinē eius statuit MOESTLINVS, in P. 73 & 2, quæ nobis est in P. 74, si Meridianorū differentia adhibere libuerit; in Latitudine nulli9 momenti est varietas, imò ferè in eodem scrupulo consentim9, si locorū, quò ad Meridianos disiunctos, habeatur ratio. Existimo .n. locū Observationis Mæstlini fuisse nostro semisse vnus horæ ferè Occidentiorē. Ea verò quæ est in Longitudine ipsa inter nos discrepantia, non adeò intolerabilis foret, si non successiuè maior euaderet. Nam die sequente semissē vnus gradus excedit, die xv tres quartas, atque ita sensim augetur, adeò vt xvi die integrum gradum adæquet, & singulis ternis subsequētib9, etiam illum quasi $\frac{1}{2}$ exsuperet, idque vsque in diem xx, quo rursus hoc discrimen vnus gradus euadit, & postea pedetentim imminuitur, donec iuxta xxv & xxvi propemodū inter nos conueniat; ab eo verò tempore, excessus qui prius erat apud MOESTLINI numeros, nunc ad nostros digreditur, ita vt postea plūs habeamus, quàm ille, in Longitudine, cum prius minus inueniebatur. Sed tolerabilis est differentia, utpote, quæ vsque in primum Decembris nusquam tertiam vn9 gradus partem excedat, atque in hoc tenore per 7 priores Decembris dies procedit, vt quasi triente vn9 gradus ipsius annotatio à nostra deficiat, deinde successiuè imminuitur varietas hæc, ita quòd circa xi diem planè in vnum concordemus. Abhinc rursus incipit

MOEST-

MÖESTLINI Longitudo nostra maior fieri, idq; non adeò magna differentia, videlicet, quæ vsque in xv & xvi Decembris, sextam partem gradus non exsuperet, imò etiam in quibusdam non attingat. Postea adhuc propior redditur vterque calculus, ita vt circa xx Decembris, vsque in aliquot sequentes dies, fermè vniatur. Nam iuxta xxvi sàltem sextæ gradus partis discrimen euadit, quod postea à die xxix paulatim augetur, adeò vt Calendis Ianuarij $\frac{2}{3}$ vni9 partis attingat. Manifestum itaq; est, quòd toto penè Decembri Mœstlinianus huic Cometæ attributus motus medio-criter benè cum nostra Obseruatione, quò ad Longitudinè, consentiat, in Latitudine etiam tolerabili existente differentia; idque præsertim iuxta medium Decembris, aliquot diebus antè, & plurimis subsequenti9 vsque in xxvi & xxvii, quando discrimen Longitudinis sextâ grad9 partem, vt dixi, attingit. Atq; hæc inter nos vniuerso Decembri in Longitudine exigua varietas ferri tolerabiliter posset, si post initia Ianuarij non plùs ampliaretur. Statim enim exactis Calendis Ianuarij, incipit dimidij grad9 fieri, & post magis magisq; augeri, ita vt circa sextum eiusdem diem, illius supputatio à nostris inuentis integro gradu deficiat; neque postea discrimen illud decrescit, vt in vnum velut antea redire possimus, sed magis magisque subsequenti9 diebus adaugetur; adeò vt x die Ianuarii, in quo Mœstlinus suos numeros diarii Cometæ motus finit (eò quòd vltèriùs, vt diximus, eum non extitisse opinat9 sit) ad selquialterum gradum ipsius Longitudo nostra Obseruatione minor euadat.

Atque in hunc modum se habet collatio inter Mœstlini & nostros motus in huius Cometæ Apparentiis. Quòd autem paulò post medium Nouembris aliquot die9, ipsius annotatio nostram integro gradu vel vltra excedat, illius non nostrum calculum à Cœlo deflexisse, Landgrauianæ Obseruationes nostris conformiores Testimonium præbent. Nam die xvi Nouembris colligitur ex ipsius Illustrissimi Principis VVILHELMILANDTGRAVII HASSIÆ Azimuthis & Altitudinib9, cum tempore illis

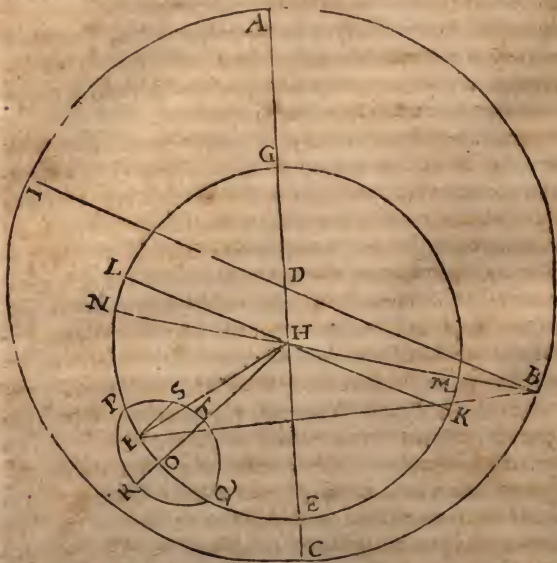
debito, Longitudinem fuisse $616\frac{1}{2}$ & proximè, quod saltem 5 vel 6 scrupulis nostra annotatione minùs est, cum potiùs multò maius esse deberet, si Mæstliniano calculo consentiret. Is .n. eo die adhuc plus à Landgrauij Obseruatione quàm nostra abundat. Idem etiam die xvi mox sequente videre est, vbi etiam Landgrauiana Obseruatio à nostra saltem 4 vel 5 scrupulis deficit, & nullatenus eam excedit; quod Mæstlini supputationi accidit maiori, quàm integri grad⁹, discrimine. Iuxta xx Nouembris, quando Mæstliniana ratio nostram adhuc integro gradu superat, Illustrissimi dicti Principis Obseruatio, licet etiam nonnihil plus nostris numeris inducat, tamén differentia híc sextam gradus partē non attingit, si temporis & Meridianorum intercapedo adhibeatur; quemadmodum die sequente etiam saltem sextantis grad⁹ euadit, cum Mæstlinus vtrobique vno fermè gradu abundet.

Et ne in his aliunde Testimonium petere sit necesse, saltem ea quæ superiùs, cum sextum Caput Mæstliniani scripti perpendentes, è restitutis, quas adhibet, affixis Stellis, circa Longitudinem & Latitudinem huius Cometæ ex ipsius Obseruationib⁹ paulò aliter limitauimus, si huc adhibeantur, satis equidem comprobabitur, Longitudinem sic rectificatam multò propitiùs ad nostram, quàm ipsius assignationem accedere. Idque eò euidentius apparebit, quò maior & manifestior inter nos contingit discrepantia, paulò enim post medietatem Nouembris, & circa finem primi trientis Ianuarij, quando vltimò à Mæstlino obseruat⁹ est hic Cometa, híc in defectu, illic verò in excessu sensibilis ab ipso deuiatio commissa est. Nam xvi die Nouembris non colligitur ex ipsius animaduersione vltior Longitudo quàm $19\frac{1}{2}$, & quæ nostræ annotationi apprimè consentit, ducta videlicet linea recta à prima & in vltimam ≈ quam Fomahant vocant, & adhibito vnâ Cometæ circulo proprio. Neq; .n. vltiùs extendi tunc ipsius Longitudinem res patitur; siquidem è quatuor illis Stellis, ad quas eo die collimationē instruit, proueniens transversalis Intersectio, non multum vltra 19 gradum eius sium extendit, quod nostra

nostra designatione adhuc antèrius est, nedum vt in ea aliquem defectũ latere, suspicari aliquis meritò queat. Sic etiã ex ipsiꝝ Observatione, quam in vltima à se ꝑspecta Cometæ apparitione habuit, die viii Ianua. ex linea ducta à sexta Pegasi versꝑ humerum dextrũ Cephei, parumper in austrũ eam declinando, in loco vbi hæc viam Cometæ transit, existit Longitudo 13 $\frac{1}{2}$ x proximè, quæ numeros Mœstlinianos integro gradu excedit, à nostris verò saltè quarta grad. parte deficit. Ex his itaq; satis euidentè liquet, id quod antèa diximus reuera se eo modo habere, nempe Mœstlinianam Longitudinẽ proximis aliquot diebus post medietatẽ Nouemb. abundare, circa primũ verò trientẽ Ianuarii deficere, idq; adhibitis ad restituta Fixarũ loca propriis ipsiꝝ animaduersionibꝫ; nostrã verò annotationẽ multò exactiũs illis quadrare.

Quia verò toto ferè Decembri, non magni alicuius momenti, inter ipsius & nostras in Cometæ huius Longitudine annotationes, discrimen reperitur (vt priùs dixi) de ijs non plura addam, sed quòd statim à principio Ianuarii differentia hæc plurimũ augeatur, ita vt x eiuſdẽ die (quemadmodũ suprà etiã indicaui) sesquialterum gradum attingat, quod nusquã antea contigit, nimium sanè existit, & Hypotheseos eius constitutionem, veluti ab initio post Nouembris medietatem excedendo, sic nunc iuxta finem in Ianuario deficiendo, labefactare videtur. Vt autem rei Veritas certius hac in parte innotesceret, deduxi Mœstlinianum calculum ex propria ipsius Hypothesi, vsque in vltimam nostram Observationem die xxvi Ianuarii habitam, quò experirer, an Longitudo Cometæ, iuxta ipsius supposita, ad dictum diem adhuc plus quàm x Ianuarii excreſceret (id enim futurum non sine ratione coniciebam) aut etiam, an, vt antèa in fine Nouembris, paulatim ad nostræ Observationis tramitem sese reciperet. Quæ vt manifestius cognoscantur, & rectius diiudicentur, non abs re me facturũ arbitror, si constitutam ab eo Hypothesin, qua Apparentias huius Cometæ saluare conatur, ad dictam diem xxvi Ianuarii applicatam, hic apposuerò,

& sub eadem numerorum, ex propriis eius fundamentis reuocauero, partim ut Mœstlini Speculatio (de qua prius dixi) eo rectius & plenius intelligatur, partim ut qualem Cometæ locum in vltima à nobis visa Observatione exhibeat, & an cum Cælo ipso tunc consentiat nec ne, explorare possimus. Delineatio itaque Mœstlinianæ Hypotheseos quam in huius Cometæ Phænomenis saluandis excogitauit, ad diem xxvi Decembris adaptata, in hunc modum se habet.



Circulus ABCI, centro D descriptus, representat Orbem Magnum, quem COPERNICVS Terræ reuolutioni annuæ, circa Solem iuxta D quiescentem, attribuit. Circulus verò ELG Orbem illum

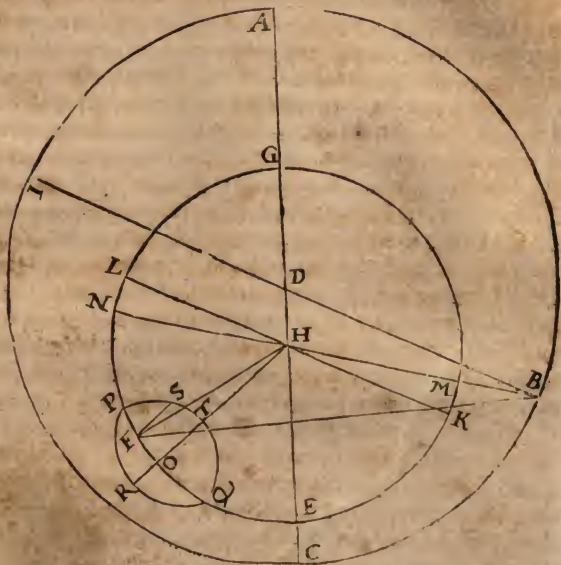
illum Cometæ, quem non longè extra Veneris Sphæram descripsit, cuius centrum in H ; quod idem esse cum centro æqualitatis, circa quod centrum Orbis Veneris ex COPERNICI mente gyra-
tur, calculum ex Obseruationibus docuisse asseuerat; ideoque e-
andem ei distantiam à centro D Orbis annui, quam Copernicus
centro medio Eccentrici Veneris, attribuit, videlicet partium 246,
qualium Semidiameter Orbis annui BD est 10000. Cúmque mo-
tus Orbis annui Terræ feratur secundum AI CB , in consequenti-
am Signorum; Orbis illius Cometæ è conuerso secundum EO G
in antecedentia conuolui intelligatur; ducta linea $ADHC$ per-
traque centra, signetur Apogæum Orbis Cometæ in G , Perigæ-
um verò in E , quod commune cum Orbe Veneris habere Come-
tam, asserit. Terra sit in B , & ducta linea Recta per D centrum
Orbis annui, in I , monstrabit medium Solis in I , cui Parallela per
centrum H Orbis Cometæ, constituatur LHK , quæ Apogæum
medium commutationis Cometæ indicabit in L , Perigæum in
 K ; ducatur etiam alia Recta à loco Terræ B , per centrum H , in N .
Hæc designabit Apogæum verum in N , & Perigæum itidem ve-
rum in M . Cometæ autem locus existat in F , qui per Rectas FB &
 FH connectatur Terræ in B , & centro sui Orbis in H . Motum au-
tem Cometæ in suo Orbe quia non intelligit Mæstlinus simpli-
citer fieri secundum Orbis eius reuolutionem, sed per librationē
quandam, qua in Orbis eius circumferentia reciprocè agatur, eo
nomine describit centro O circellum $RPTQ$ (quem non prorsus
rotundum, sed oualem potius designare libuit, vt melius intelli-
gatur, eum non in plano esse Circuli motus Cometæ, sed ei ad
Angulos Rectos, in concauo Orbis ei9, vt vult Mæstling, incum-
bere, perspectiue rationibus id efflagitantib9, vt tunc, licet rotun-
dus fiet, oblongus visui ingeratur) in huius diametro POQ , quæ
portio est circumferentiæ Circuli EPG , & à linea Recta ob parui-
tatem non sensibilibiter discrepat, librationem illam absolui statu-
it, ea lege, vt hæc bis restituantur, interea dum EPG semel ad Terrā
conuoluitur, initium accipiendo à centro eius O , cum Soli vnitur

vel opponitur; ideoque (ducta prius à centro Orbis Cometæ H , per centrum circelli, Recta $HO R$) quando HO vnitur cum LHK , librationis motus erit utrobique in R , Cometa verò illi in O centro respondebit; quando verò HO & HK dimidio Quadrante distant, erit libratio & Cometa ipse in Q ; absoluto verò integro Quadrante erit eadem in T , & Cometa per hanc in O . Idem in altera parte circelli TPR fieri intelligatur. Ex hac verò librationis Hypothesi, quæ ex binis alijs circellis æqualibus, quorum alterius reuolutio dupla est ad alterum, idque in partes contrarias (vt hæc Capite quarto Libri Tertii à $COPERNICO$ pulchrè & concinnè demonstrantur) constare præsupponenda venit, efficitur, vt dum Cometa per eam ab O in Q protrahitur, Arcus commutationis eius minor reddatur, quàm æqualitas reuolutionis circa H postulabat, in altera verò parte ab O in P augeatur. Proportionem verò quantitarum in hac Hypothesi talem constituit $MOESTLINVS$, vt qualium CD Semidiameter Orbis anni Terræ est particularum 10000, talium HO Semidiameter Orbis Cometæ præsupponatur 8420, & PH distantia centrorum 246, æqualis mediæ Eccentricitati Veneris, vt prius diximus. Semidiametrum autem circelli OP efficit partium 7, min. 15, qualiū tota circumferentia Orbis commutationis est 360. Motum verò æqualem commutationis centri O in Orbe Cometæ, asseuerat esse in vno die grad. 1. min. 21. Sec. 17, & per hunc Tabellam æqualis motus Anomalie commutationis Cometæ ordinavit ad dierum Sexagenam vnā. Epocham autem huius motus ad Nouembris diem $xxiiii$, Horis à Meridie 6 elapsis constituit à medio Apogæo, grad. 206. M . 33, à qua ceteros omnes deducit.

His itaque iuxta Mœstlini mentem in hunc modum constructis, lubet nunc inuestigare, vtrum iuxta huius Hypotheseos rationes, Cometa ad eum locum peruenerat, quem nobis die $xxvi$ Ianuarij obtinere visus est; vt constare possit, an ipsius Phænomenis saluandis, vsque in vltimum apparitionis terminum satis-

satisfecerit, nec né. Quare calculum ex hac præscripta Figuratio-
ne ad dictum diem, iuxta Mœstlini placita, in hunc modum sub-
ducemus.

Lubet autem Figuram prius designatam hîc repetere, vt
propius in conspectu sit, quò calculi coherentia inde deducta
commodius perspicatur.



Tempus quo ultimã considerationem in hoc Cometa naçti
sum⁹, erat Año 1578, Ianuarij die xxvi, horis à Meridie 7½; elap-
sis. In Meridiano aut loci ei⁹ vbi Mœstling morabatur, erant saltē
horæ 7 expletæ; ideòq; ab ipsius Epochâ die xxiiii Nouembriis,
hora sexta à Meridie, numerantur dies intermedij 63, & hora 1;
quib⁹

quibus respondent in medio motu commutationis Cometæ, P. 85. M. 24, Quæ si addantur Radici, quæ erat ad dictum tempus iuxta Mœstlinum, P. 206. M. 33, habebimus Anomaliam æqualem commutationis ad nostræ Observationis Horam, P. 291. M. 57, quæ repræsentatur per Arcum LKO , ab Apogæo medio, in O centrum circelli librationis per antecedentia ducto, à quo si auferatur Semicirculus $L GK$, constabit KQO Arcus, residuum distantie à Perigæo, qui metitur Angulum OHK . Quia verò, per Hypothesin, motus librationis in circello RQT duplus est ad cursum commutationis à Perigæo K , idcirco Arcus RQS in eodem circello, erit duplo maior quàm KO , ideòque P. 223. M. 54, qui excedit Semicirculum spatio ST . Versatur itaque libratio in S , estque ST , P. 43. M. 54, hæc è Canone Sinuum exhibet OP , 6934, qualium OP , 10000, ergò qualium OP assumitur graduum 7. M. 15, talium erit OP , grad. 5. M. $1\frac{1}{2}$; tantum libratio auxerat motum æqualem Cometæ circa O contingentem. Si itaque addatur OP ad Anomaliam commutationis simplicem LKO , efficit totum Arcum LKF , qui est ab Apogæo medio ad locum Cometæ verum, P. 296 M. 58 $\frac{1}{2}$. Hinc sublato semicirculo $L GK$, residuus est Arcus KOF , P. 116. M. 58 $\frac{1}{2}$, distantia Cometæ à Perigæo medio, Metitur autem hic Arcus KOF Angulû PHK circa centrum Orbis Cometæ contingentem; cui si addatur Angulû MHK , distantia Cometæ à Perigæo vero innouescit. Quia verò Angulus BHK nondum patuit, eî inquirem hoc pacto: Simplex Solis ab Equinoctio Verno iuxta calculum Prutenicum, ex quo Mœstlinus suos motus deriuauit, erat ad tempus assignatum P. 315. M. 10. Apogæum Veneris ab eodẽ Equinoctio, P. 76. M. 13. Quare sublato hoc ab illo, relinquitur Anomalia Eccentrici $AICB$, P. 238. M. 57 in Ecliptica, quib. responderet in Circulo Cometæ proprio, P. 243. M. 11. Hinc si reijciatur Semicirculus AIC , prouenit in Circulo eodem proprio Cometæ ad Eclipticam obliquo, secundum Angulum (vt Mœstlinus vult) P. 29 proximè, Arcus BC , P. 63. M. 11, quibus etiam constat Angulus HDB , in Triangulo DBH ; cùmque ambo Latera Angulum hunc ambien-

Ambientia nota sint, DH 246, DB 10000, non latebit Angulus
 DBH, P. 1. M. $16\frac{1}{3}$, qui Eccentrici Prostaphæresin metitur, vnâ cum
 Latere reliquo BH, quod erit 9892. Huic æqualis est KHB Angulus,
 de quo modò diximus, vt patet ex Elementis Geometriæ; siquidẽ
 DB & HK per constructionẽ parallele sunt. Cum igitur nunc con-
 stet Angulus BHK, P. 1. M. $16\frac{1}{3}$, is addit9, vt dixi, ad Angulum FHK,
 constituit totum FHM, siue quod idem est FHB cognitum P. 118. M.
 15 ferè, & quia bina Latera adiacentia datâ sunt, nam BH prius in-
 notuit 9892, & HF ex Hypothesi est 8420, vtpotè Semidiameter
 Orbis Cometæ, igitur per Triangulorum Rationes innotescet
 Angulus HBF, P. 28. M. $7\frac{1}{2}$, & Latus tertium BF, 15735 (neque enim
 opus erat perpendicularẽ ab F in NH ducere, vt per Rectangulũ
 Triangulum constaret Angulus ad B cum Latere BF, veluti Mæst-
 linus in suo Diagrammate, & huic superstructa Operatione facti-
 tauit, cum sine perpendiculari & resolutione in Rectangulum, è
 solo FHB minori negotio inquiri possint ea quæ intendimus.)
 Quod si Angulo HBF sic reperto adiecerim9 Angulum DHB pro-
 staphæresin Eccentrici prius cognitam, constabit totus Angulus
 DBF, siue quod idem est IBF, distantia Cometæ à loco Solis me-
 dio determinans, P. 29. M. $23\frac{3}{4}$. Idquẽ in Arcu proprii Circuli, sub
 quo Cometa ferebatur, quem mox ad Eclipticam referemus. Lu-
 bet enim prius ipsius distantiam à Terra, per quantitatem linẽ
 BF, scrutari. Cum enim illa reperta sit part. 15735, qualium se-
 midiameter Orbis magni est 10000, erit hæc 1796 Semidiamet-
 rorum Terræ, eò quod iuxta COPERNICI placita DB sit earun-
 dem 1142. Nunc ex loco Cometæ vero, à medio Solis in suo cir-
 culo numerato, eius etiam ab Equinoctio Verno Longitudi-
 nem, quò ad Eclipticam, hoc modo notam faciemus. Simplex
 motus Solis, qui erat P. 315. M. 10, distat ab Interfectione Circuli
 Cometæ cum Ecliptica (quam Mæstlinus, vt suprâ diximus, as-
 sumit in grad. 21, insensibiliter à nostra inuentione differentem)
 P. 54. M. 10, quibus respondent in Circulo Cometæ, ex ipsius
 Mæstlini Canone huic officio deputato, P. 75. M. 43. His si adda-

tur modò inuentus Cometæ motus à Simplici Solis in suo Circulo, prouenit, in eodem, distantia eius à loco Interfectionis prædicto, P. 87. M. $6\frac{1}{4}$, quæ si ad Eclipticam per eundem Canonem redigantur, efficient in ea P. 86. M. 42, quib9 Longitudo Cometæ à grad. 21 puncto Interfectionis sui Circuli cum Ecliptica, in Signorum consequentiam remouetur. Incidit itaq; Longitudo Cometæ, ad supradictum temp9, iuxta hanc Mœstlinianam Hypothesin, in G. 17. M. 42 *. Ac ex Obseruatione à nobis tunc cœlitus habita, proueniebat Longitudo eiq; in G. 20. M. 55 *, quæ ipsius ratiocinationem excedit gradibus tribus, & scrupulis insuper 13. Id quod inuestigandum conferendumque proposuimus.

Ex his itaq; satis euidenter manifestum euadit, Mœstlinianam hanc Hypothesin, vtut ab ipso magna Ingenij dexteritate subtilitèr; excogitatam, Apparentijs huius Cometæ per totum eius durationis tempus, ea qua oportuit amulsi, sufficienter saluandis, nequaquam sufficere. Et licet ipse existimarit, hanc Hypotheseos Symmetriam, ne in minimo ab Obseruationibus recedere, nullamq; aliam dari, quæ quocunq; modo illis correspondeat, idèoque ea quæ ab ipso proposita erant, à nemine infringi posse: tamen non dubito, quin pro ea, qua ad Veritatis nucleum aspirare multis indicijs mihi videtur, animi & iudicij æquitate, vbi penitiùs intellexerit, Cometam circa principia, in Nouembris medio, & paulò vltra, plùs integro gradu, per hanc ipsam Hypothesin, Longitudinem, quam reuera in Cœlo obtinuit, excelsisse, iuxta finē verò, ad x Ianuarii, sesquialtero gradu ab eadem defecisse, hancq; tarditatem adeò auxisse, vt in vltimo suæ Apparitionis limite, integris tribus gradibus, cum quarta etiam parte, anterior quàm Obseruatio è Cœlo ipso deducta præbuit, reuera extiterit, quemadmodum modò ex ipsa Mœstliniana Hypothesi, ad illud temp9 in numeros reducta, Demonstrauim9; non dubito (inquā) quin his perspectis, Sententiam mutatur9 sit, & suis inuentis tantā tamq; irrefragabilem certitudinem non ampliùs attributurus. Neq; n. existimo eum tant lato modo Cometæ huius Apparentias ex causa
re volun-

re voluisse, vt nō solūm intra vnicū, sed etiā tres vel quatuor grad9, non reputanda veniret differentia. Id .n. à Mathematica Veritate, exactiq; precisione, & ipsiq; propria sedulitate, industriāq; alienū foret. Nec scio, quid vel ipse Mæstlin9, vel aliq; quispiam ipsius nomine, pro hac Hypothesi, in contrariū prætereendere possit. Nisi fortē hanc vltimā nostram Observationē in dubium vocare velit, neq; crediblē eise concedere, vt vltra x diē Ianuarii vsq; vis9 sit hic Cometa, cum plurimi inter Viros doctos, vno consensu astipulentur, eum non post id tempus conspectū fuisse. Huic dubitationi non multis respondendū iudico. Hac .n. ratione quiuīs, & cæteris omnib9 Observationib9 fidē derogare, prorsūsq; eas euertere, conari possit. Cūmq; Observationes tanquā principia, quibus cætera superstruuntur, hic assumātur, contra eos, qui has inficiari præsumunt, non disputandū censeo. Et quorsū sanē attinebat, hæc ita proponere, nisi Experientia ocularis, rem eo modo se habuisse, apertē ostendisset. Cum vel ex loco quem x die Ianuarij, secundum nostras Observationes, obtinebat, sufficienter conuincatur, Mæstlinianam Hypothesin illic in sesquialtero gradu defecisse, ideōq; Apparentis huius Cometæ satis quēuienter saluandis nequaquā competere, vt nō op9 fuerit ad xxvi Ianua. ei9 rei vltiori experimentationē instituere, nisi postrem9 ille Cometæ aspect9 nos ad hanc inuitasset. Existimārā quidē & ego, nullū amplius vestigium ipsius post xiii vel xiiii Ianuarii remansurum, quod in visuales sen9 ampli9 incurrere posset eò quòd die xiii adeò attenuat9 erat, vt nullis Instrumentis obseruabilis foret, veruntamē quoniā Luna à coniunctione sextiduana, circa h. 6 diei xiii Ianua. qua Observatio fiebat, nō planē occasū subierat, aliquomodo adhuc Cometā per se admodū tenuē offuscabat, vt ob id multò minor, quā reuera erat, oculis ingereretur. Quia verò subsequētib9 diebus Luna magis magisque Lumine augebatur, diutiusque supra Horizontem morabatur, omnem Cometæ, adeò præsertim extenuatū, aspectum sua præsentia excludēbat. Die autē xxvi, vel perī post cœnam, cum implemet nullatenus credi-

dissem, aliquid residui de eo etiamnum conspici, volens saltem Pictori meo Viro etiam literato, Tobia Gemperlino nomine, (quem proximis annis Augusta Vindelicorum Patria sua huc in Daniam abduxeram, quique non ita dudum lue Epidemica Hafniae grassante correptus, diem obiit) locum ostendere, in quo Cometa ille vltimò à me visus est, ecce ab insperato non solum mihi, sed illi etiam & nonnullis astantibus alijs, qui acumine visus præpollebant, tenellum eius vestigium inter Scheat & Stellas in pectore Pegasi, eo modo quo Capite Primo indicaui, diligenter attendentibus adhuc superesse, animaduertebatur. Erátque eius forma non planè rotunda, sed paululum acuminata, quasi ad Longitudinem dimidiæ spítamæ, aut paulò plùs, quò ad visum, eámque Figuram illi caudulam adhuc adhærentem tribuisse censeo, vt nullum prorsus supersit dubium, quin eo ipso die reliquæ huius Cometæ perexiguæ residuæ fuerint. Fatetur quidè Mæstlinus se numeros è Tabulis Prutenicis mutuatum esse; quorum beneficio in Demonstrationibus quibusdam circa hanc Hypothesin vteretur, eos verò nonnihil à Cælo deficere concedit, sed differentiam adeò exiguam esse refert, vt nullum sensibilem errorem in hoc negotio pariat. Et sanè rectè de Tabularum deuiatione sentit; nam ea maior est, quàm ipse fortè Mæstlinus hætenus animaduertit, præsertim in hoc casu, quò ad Apogæum Veneris attinet; sed & in Eccentricitate eius, & Solis motu medio, quibus omnibus in hac Pragmatia absoluenda opus erat, sensibilibiter declinat. Nihilominus id facile illi concesserim, vt ex ea causa admodum euidens in Cometæ Apparentiis saluandis disconuenientia vix oriretur, idcòque, quòd vnus gradus, nedum trium cum quadrante, acciderit per hanc Hypothesin ab ipsa Obseruatione discrepantia, nequaquam vitio eorum, quæ per Tabulas illas minus exactè suppeditabàtur, excusari potest. Sed ob ipsam Hypothesin non satis aptè constitutam, defectum illum euenire necessario sequitur.

Licet verò hæc circa Apparentias huius Cometæ per certam aliquam

aliquā Hypothefin excufandas ſpeculatio, nō omnibꝯ ſuis numeris abſoluta inueniatur, nec ipſis exactioribus Obſervationibꝯ, toto durationis curriculo omni ex parte correfpondeat, vt nunc ſatis manifeſtū reddidimꝯ: nihilominꝯ commendatione digniſſimā centeo hanc Mœſtlini in excogitanda illa admodum ingenioſam inuentionem, qua ſi non totaliter eius Apparentiis ſubueniebat, attamen præcipua ex parte rei propoſitæ Veritatem aſequutus eſt, nemōqꝯ illo, mea Sententia, propiꝯ & competentiuꝯ ad metam petitam collimauit. Et certè ex hoc ipſo erudito, & Mathematicæ Scientiæ eximiam cognitionem redolente Libello, quem de Cometa hoc publicauit Mœſtlinus, imò vel ex hac ſola Hypotheſeos conſtitutione, qua eius motum apparentem ſaluare conatur, ipſiꝯ ingenii profunditatem & Scientiæ Aſtronomicæ excellentē peritiā, tanquam ex vngue Leonem, colligere licet. Nec dubito, ſi Vir hic Inſtrumentis iuſtæ magnitudinis affabrè è ſolido Metallo elaboratis non deſtitueretur, ſumtuſque alii neceſſarii ad tantum Opꝯ abſoluendum illi cum Otio & oportunitate tractandi ſuppeterent, quin in ſublimi illa & auguſta Aſtrorum Scientia à ſuis mendis vindicanda, præ alijs eximii quid, ſelici ſucceſſu moliretur: præſertim, cum magno amore huius Diuinæ Scientiæ teneretur, & ad eam penitiꝯ capieſſendam Ingenio & diligentia non careat, ætatēque inſuper florente adhuc præditus ſit, qua diuturnitatem Obſervationum & laboris molem ſuſtinere valeat. Quo nomine Illuſtriſſimi Germaniæ Principes & Viri Opibus abundantes, rem omni laude perpetuāque memoria longè digniſſimam præſtarent, ſi eiꝯ conatibus ſua liberalitate oportuñ ſubuenirent. Non enim eſt hoc ſtudium mediocriſ fortunæ Hominum, vt ab iis debito modo exerceri, vel ſicubi defectuſ aliquis incidat, iuſtè redintegrari poſſit; ſed veluti inde ſemper ab initio apud Reges & Principes Sapientiores in præcipua Authoritate & precio ſemper habitum eſt, ſic etiam Regum & Principum fauorem auxiliatricēſque manus perpetuò requirit, præſertim, vbi illi qui huic ſtudio operam eximiam nauare ſatagunt non ipſimet ea

rei familiaris copia affluunt, qua per se hisce sumtibus faciendis sufficiant. Sed rarissimè (proh dolor) inter amplioris fortunæ Homines inuenietur aliquis, qui huic arduo studio impensè addictus sit, & ad eius solidam cognitionem alpiret. Potissimum enim ea quæ ludicra & voluptuosa sunt, arident ditiorum ingeniis, & vix vnquã ad altam absconditamq; aliquam Sapientiam contendunt, qui opibus Mundanis affluunt. Vt ob id Poëtæ illius dictum:

Haud facile emergunt, quorum Virtutibus obstat

Res angusta domi:

Non minùs verè, si non veriùs, se habeat, si hoc modo inuertatur:

Haud facile emergunt, quorum Virtutibus obstat

Res numerosa domi:

Sed ista, & extra propositum, & fortè etiam frustra nunc inculco.

Atq; hæc ferè sunt, quæ de iis, quib9 Mæstlinus nouem Capitibus Astronomicam hui9 Cometæ considerationè complexus est, mihi iuxta instituti nostri rationem, dicenda nunc in mentem venere. Vbi notandum, quòd ea, quæ SEPTIMO & OCTAVO CAPITIBUS, de Hypothesi, qua ipsius Apparentias saluare conatur, proponit, in vnum à me congesta, simulq; si b titulo Capitis Septimi comprehensa esse, eò quòd in vna eadèq; materia versentur.

Quæ autem postmodum DECIMO & vltimo CAPITIBUS, de eius Significationib9 Astrologicè proponit, etsi admodù piè & eruditè, satisq; probabiliter ab illo referantur, tamen de iis meū iudicium interponere nolo, siquidè in hoc toto Opere, haud Astrologicam, sed Astronomicam potius nouarū in Cælo generationum contemplationè instituere proposuimus. Non quòd Astrologiam, quæ effectus Siderum scrutatur, modò intra metas suas se contineat, nec in superstitiones & abusus vanos excurrat, prorsus irritam & incertam habeam, vt plerique aliàs eruditi Viri, etiam inter ipsos non postremos Mathematicos, de ea præposterè iudicant, ex eorum, qui se Artificum nomine in ea venditant, hallucinationibus, de Artis infirmitate iniustam ferentes censuram

ram

ram; siquidem Artis huius abstrusa profunditas, quæ in sensus & Geometricâ, Arithmeticâque Demonstratione, vt ea quæ de motibus agit, non cadit, & ingenii humani imbecillitas, Iudiciorumque & Opinionum innumerabilis diuersitas, non admittunt, ad eiusvbiq; infallibilem noxiam peruenire. Vt ob id ex erroribus eorum, qui hanc Artem profitentur, potius Artis ipsius sublimitas & profunda cognitio, ingenique humani in ea capessenda defectus, colligi deberet, quam quod ob nostram incertiam & hallucinationem statuamus, tot tantâque corpora, tam admirando & constanti motu, in tanta Cœli totius vastitate indefinenter reuoluta, frustrâ à Deo Opifice condita esse. Nam quantum ad temporum distinctionem attinet, sufficiunt Solis, Lunæ, & Primi mobilis circuitus; quantum ad ornatum, ipse Stellarum splendor & varietas, copiâq; latis esset; vt non opus foret, tam admirandas motuum leges, quas quiuis non faciliè capit, illis vnâ attributas esse, multâq; alia quæ nunc volens omitto.

Verius itaque dixerimus, Artem hanc satis quidem certam esse, sed Artifices, qui eam ritè perspectam habeant, vix reperiri. Vtinam verò id non solum de hac per se abstrusa profundâque cognitione, sed etiam de alijs longè planioribus, & de ipsis adeò Facultatibus, tum Theologica, tum Medica, tum etiam Iuridica, in quibus Veritatis dispendium maiori damno periculôq; obnoxium est, non æquè iustè, si non æquius iustiusque, conqueri liceret: Sed de his nunc non est oportunus plura dicendi locus.

Quapropter, cum mei propositi metas non excedere animus sit, nolui ad Astrologicas prædictiones diuertere, præsertim cum compertum haberem, illas etiam in iis, quæ Mundo à prima creatione cœua sunt Sidera, licet tot millenis annis sagaciter à plurimis inquisitas, eorum tamen conatus sæpenumerò frustrare; nedum, vt in his nouiter exortis miraculosis Generationibus, quæ omnem penè solertiam & experimentationem in eorum effectibus præuidendis respuunt, aliquid certi, nisi à posteriore, constitui queat.

Hæcve-

Hæc verò paulò fusiùs circa Mæstliniani scripti ponderationem, & cum nostris inuentis collationem, in medium adduxi, eò quòd illud ea industria & diligentia elaboratum perspicerem, vt dignum mihi videretur, in quo attentior & plenior consideratio meritò impenderetur. In cæteris, quandoquidem ea non tanta solertia & sedulitate contexta sunt, nec rem ipsam satis Mathematicè tractant, ero breuior minùsq; illis Immorabor.

D. CORNELIVS GEMMA
LOVANIENSIS.

P Vblicaui de hoc eodem Cometa, eruditum inprimis Libellum D. CORNELIVS GEMMA, celeberrimus ille apud Louanienses Philosophus, ac Medicus eximius, Eruditionisq; paternæ, præsertim quò ad Artes Mathematicas, quibus ille, si quis alius excelluit, non minùs, quàm cæterorum bonorum locuples Hæres. Hoc suum Scriptum: *De Prodigiousa Specie, Naturaque Comete, qu' nobis effulsit altior Luna sedibus, insolita Figura, ac magnitudine, Anno 1577, plus 10 Septimanis, Apodixin Physicam & Mathematicam* inticulauit; in quo tribus Capitibus suam de hoc Cometa Sententiam eruditè, & luculenter exponit.

In quorum PRIMO, non propriè quæ ad Cometam solum spectant, proponit, sed ab initio, de Mundi inferioris iam ægro-tantis Causis, Qualitatibus, Curationibus, & Signis ac Prælagijs Criticis, suo quodam modo, scitè admodùm, nec inconueni-
enter Philosophatur. Postea verò Casmata bina, siue voragines memorabiles admirandæque Anno 1575 in Belgio conspectas, commemorat; & de eorum Natura ac indicationibus probabili-
liter ratiocinatur, generaliaque quædam de Carachterismis & port-
tentis Macrocosmi proponit; vt viam ad ea quæ de Cometa hoc dicenda proposuerat, vniuersaliori Methodo præparet.

His au-

His autem (quia ad Cometæ huius, de quo nunc agimus, specialem & propriam considerationem non ex professo faciunt) in suo valore relictis, ad Caput Secundum, ubi totam Catastasin eius explicat, & per Observationes Mathematicas, quoties aspectabilis fuit, illius Apparentias recenset, nos conferemus.

In hoc SECUNDO CAPITULO, postquã ante omnia de Figura, Magnitudine, & Luminis Qualitate, Caudæ ductu, & Forma in hoc Cometa, quædam à nostris Observationibus non multum dissona (nisi quod Caudam in oppositam Soli partem porrectam fuisse, aaserit, id quod nimis lato modo assumebat; nam si præcisio exactior adhibeatur, non in directum Solis, sed potius Stellæ Veneris, ut superius Capite Septimo à nobis Demonstratum est, protendebatur) in medium proposuit: ad locorum quæ toto durationis tempore obtinebat, designationem ex Observationibus, per distantias à vicinis Fixis Radij Astronomici adminiculo habitas, progreditur, prout præcipua ex parte nunc commemorabimus: quò cum nostris animadversionibus collatio debita, in hunc qui sequitur modum, instituitur.

NOVEMBRIS XIII, quo die se Cometam hunc primum aspexisse aaserit, eius distantias à Saturno & Luna per Radii dimensus est; quæ ob horum Planetarum loca, non ex Ephemeridibus satis rectè accepta, ipsius Longitudinem & Latitudinem minutis ratam exhibent, præsertim, cum Parallaxin & in consiliu non adhibuerit. Quòd autem eo die distantiam ab Occidentaliore in cornibus γ , P. 10. M. 47 constituat, intolerabiliter ab ipso Cælo dissentit. Nam plus 18 gradibus remouebatur tunc à dicta Stella. Sed in distantia à Saturno non tantundem deuiat, ponens eam 9 proximè graduum, quam nos 10½ Observauimus. Neque hæc simul constare poterant, abfuisse à Saturno Cometam 9 partibus, & tamen ab Occidentaliore in cornu γ saltem P. 10. M. 47 remotu extitisse, & à ϵ in 1¼, cum Latitudine 4½ Mer. versante, OO paribus

partibus, ut refert 25 proximè. Erat enim Saturni locus tunc iuxta $10\frac{1}{2}^\circ$, cum Latitudine 1 quasi gradus Borea. Existimo itaque mendam aliquam Typographicam hinc subesse, ut pro distantia 10 partium legi debeat 18. Sed & Declinatio, quam eo die Cometæ attribuit $7\frac{1}{2}$ proximè graduum, non rectè se habet. Nos enim longè maiorem utpote 12 grad. adinuenimus, & Illustrissimi Principis Landgraviij Hassiæ Observationes, si ad hunc diem redigantur, nostris apprimè altipulantur. Transitum eius per Eclipticam colligit fuisse in ipso principio Capricorni, quem tamen nos 9 gradibus anteriorem deprehendimus, consentiente nobiscum hac in parte Mæstlini exactiore annotatione.

DIE XV sequente, ex distantia & comparatione cum Saturno & Stellis in cornu π , iudicat eum promotum fuisse à die antecedente 5 gradibus ferè; id quod nimium est. Nam motus ipsius proprius in suo ductu, eo intervallo, partes $3\frac{1}{2}$ non excessit, licet Mæstlinus eam paulò maiorem, utpote G. 3. M. 37, discrimine non adeò magno, constituat.

Sic cursum eius in sequentè diem facit P. $4\frac{1}{2}$, qui tamè saltem erat $3\frac{1}{2}$ proximè, quem Mæstlinus reddit solummodo $\frac{1}{2}$ maiorem; ut & hic nimium habeat Cornelius Gemma in motu diurno Cometæ. Nihilominus locus eius die XVI, quem is colligit in 16° , cum Latitudine 14 grad. satis benè se habet, prout grossiori indagine ex Globo adinuenire licuit.

Dicit præterea eum *DIE XVIII* fuisse in 20° , quò ad Longitudinem, ubi duobus proximè gradibus, quàm oportuit, anteriorem facit. Sed quòd bidui spatio, in suo ductu, iuxta illum P. $5\frac{1}{2}$ promotus fuerit, solum $\frac{1}{2}$ à vero deficit, cum tamen antea motum eius diurnum iusto celeriores reddiderit. Apparet itaque Cornelium Gemmam admodum lato modo è Globo quodam, & eo etiam non satis, quò ad situm Stellarum, absoluto, Cometæ huius Apparentias perperam scrutatum fuisse.

DIE

D I E X I X Longitudinem eius ponit in 23 7, sesquialtero gradu a nostra deficientem, in Latitudine verò, quam statuit P. 17 4 saltem 4 abundat. Sed hæc tantum pinguiori Minerua (vt dixim9) in Globo, è Stellis non verificatis, ita adinuenit.

D I E X X, propius accedit ad nostram annotationem, vix vnico gradu locum Longitudinis anteriorem reddens, & in Latitudine solummodo vna quarta gradus deficiens, cum die præcedente tantumdem abundarit. Quare & hic satis patet, cum in his perscrutandis non exactam adhibuisse amulum.

Id verò consideratione dignum est, quòd dicat, eodem die *x x* se distantiam Cometæ à Stella in manu Antinoi accepisse semel, cum eleuatiore esset, P. 2. M. 4, quã ait minimum discrepasse ab ea, quam iuxta Occasum ab eadem Stella obtinebat; atque hinc de Parallaxi Cometæ ratiocinatur, eam non maiorem duabus tertijs gradus extitisse, & indies postea magis magisque decreuisse.

Et si aucẽ hæc de Parallaxeos Quantitate pronuntiatio, non secundum Leges Mathematicas, è certorum Datorum per Triangulos in numeros deriuatione, procedit, sed duntaxat ita nudè ab ipso Gemma, sine vlla Demonstratione, asseritur; neque quantam habuerit Cometa à Stella illa iuxta Occasum remotionem, expressè indicatur, neglecta etiam Temporis & Altitudinis vtiusque assignatione, quæ duo maximè requirebantur: tamen non dubium est, illum, si non satis præcisè scopum ipsum attigit, saltem in hoc rectè collimasse, quòd Parallaxin longè minorem Cometæ, quàm Luna etiam à Terris remotissima obtineat, assignari; vt ob id manifestum euadat, eum non sublunarem extitisse, sed in ipso Æthere cursum suum exercuisse.

Satis etiam competenter, hac in parte, vsus est Stella illa in manu Antinoi, siquidem versus hanc Cometa iter suum quàm proximè dirigebat. Itè licet distantias per Radium non satis exactè perscrutari liceat, ob multas & certas causas, alibi cum de

Mechanicis Astronomiæ inferuientibus structuris (Deo volente) dicturi sumus, referandas, tamen quia eodem Instrumento, ab eodem etiam Observatore, utrobique fiebat inquisitio, si quis in distantia error irreplevit, vnus & idem utrobique, quò ad plus vel minus, propemodum etiam euadebat. Ideoque differentia motus versus dictam Stellam, mediocriter bene, etiam per Radium, ab ipso colligi poterat; & per consequens, ea quæ de Parallaxi hinc astruit, non multo perè à vero deuiant.

DIE XXI refert Cometam exactè fuisse in Æquatore, id quod nobis primùm die sequente fieri apparuit. Sed in distantia ab Aquila, quam ponit G. 10. M. 34, satis propè mecum consentit. Quòd etiam caudam magis magisque versò Aquilonem protensam asserit, rectè se habet; nequaquam tamen, ut ille vult, Solis oppositum adamussim respexit.

DIE XXII, XXIII, XXIIII, dicit per Aëris obscuritatem, illic non apparuisse Cometam, cum tamen tora *XXIII*, die & nocte, apprimè apud nos fuerit serenum, nullis in toto nostro Hemisphærio apparentib9 nubeculis; ut vel hinc pateat id, quod superius Capite Sexto innuimus, mutationem Aëris qualitatatis, in diuersis Horizontibus, sapenumèrò toto Cælo discrepare, & vel hanc solam ob causam, prædictionem eius admodum esse ancipitem.

Dehinc *XXV NOVEMBRIS*, Longitudinem eius statuit in 5° , quam nos inuenimus $2\frac{1}{2}^{\circ}$ grad. vteriozem. In Latitudine verò non tantum deuiat, eam constituens part. $2\frac{1}{2}$, quæ nobis proximè 22 part. existit.

Sic etiam Longitudines, quas die *XXVI* & *XXVII* ponit, sensibilibus deficiunt, & Latitudines quasi vno gradu abundant. Mirum autem est, quòd vtraq; die Longitudinè in 7° gradum \approx reposuerit, cum tamen mot9 diurnus in Longitudinem Zodiaci, tunc fuerit 1 gradus 40 scrup. plus minùs.

Quòd

Quòd *DIE XXVIII* Caudæ raturum quendam adnatum fuisse, iuxta principium eius à Capite, quem deorsum vertebat, discriminatum ab alio longiore caudæ ductu, asseuerat, id nullatenus à nobis diligenter eam aspicientibus, animaduerti poterat; siquæ tale aliquid reuera ipsi accessisset, modò non illo, saltem sequentibus diebus à nobis fuisset conspectum. Nam ad plurimos dies hunc appendicem illi accretum extitisse, affirmat. Existimo itaque, per Phantasiam visæ, ratione Aëris intermedij, in istis locis sic apparuisse, quod tamen omnibus vniuersaliter non eodè modo patuit. Longitudinem eius eo die plus 2 gradibus iusto minorem efficit; in Latitudine mediocriter se habet.

DIE XXIX, in distantia ab Aquila à nostris Observationibus insensibiliter discrepat, eam constituens *P. 16. M. 46*, quam nos inuenimus, *P. 16. M. 49*. Ac in Longitudine nihilominus deficit à vero duobus gradibus minus vna quarta. Stellarum itaque loca in ipsius Globo non appositè designata erant, ideòque in Longitudine Cometæ ferè vbique tam euidentis discrimen ab ipso Cælo ingeritur.

Sic quoque die sequente, vltimo videlicet Nouembris, in distantia ab Ore Pegasi, quam ponit *P. 10. M. 20*, saltem 5 scrupulis à nostra animaduersione deficit. A manu autem Antinoi paulò plus, vtpotè scrup. 13, vbi etiam minus quàm oportuit, habet, quod tamen ad defectum in Longitudinem, quæ est *P. 1½* parum facit. Constituit enim ille Longitudinem eius eo die in *13½*, & Latitudinem 26 partium, in qua sesquialtero gradu abundat.

DECEMBRIS DIE 1, in distantia ab Ore Pegasi, *G. 9. M. 14*, mecum fermè consentit, si eam iuxta horam 8 adeptus est. Et sanè inconsideratè ab eo neglectum est, quòd horam & minutum suarum Observationum non vbique annotarit; siquidem Cometa tam euidentem motum diurnum obtinebat, adeò vt singulis horis sensibilem variationem induxerit.

DIE II DECEMBRIS, Cometam observauit admodum vicinum superiori in rictu Equiculi, à quo vix abfuerit sexta parte gradus, idque tum circa Horam $5\frac{1}{2}$ in altiori eius situ, tum etiam circa Horam 9 in decliuiori, Vnde Parallaxin ipsius minimam fuisse inducit; & sanè rectè sic ratiocinatur; siquidem motus proprius Cometæ, spatio illarum Horarum $3\frac{1}{2}$, qui fuit in suo ducto 10 scrupulorum, per Parallaxin, licet exiguam, æqualiter ferè retrahebatur, vt in simili proximè utrobique appareret ab istis Stellis distantia. At longè maiori discrimine Cometæ motum anticipasset, si vel in ipsa Sphæra Lunari extitisset, nedum si Terris adhuc propior foret, prout nonnulli voluerunt.

Est quidem hæc ratio Parallaxin dijudicandi non satis exactè & Mathematicè à Gemma adducta, Demonstratæque, vt prius etiam asserui: Nihilominus tamen non fuisse Elementarem hunc Cometam, satis conuincit, cum admodum euident, in utroque situ, remotionis à Stella, adhibito etiam motu proprio, conuinceret discrepantia, si sublunaris extitisset.

Per hæc easdem Stellis Mœstlinus illo ipso die, tum Hora 6, tum etiam 9, Parallaxin Cometæ examinabat, & eam prorsus insensibilem adinuenit. Nec difficile erat, vel ipso oculari intuitu, siquidem adeò propè erat his Stellis, de Parallaxi iudicium satis euidentiatimque, instituire, modò quis in altiori & decliuiori situ eius positum ad has attentè inuicem expenderet. Nec Refractionis implicatio aliquid erroris suggerere potuit. Nam ipsæ Stellulæ cum Cometa in consimili Refractione, tum altiores, tum decliuiores, versabantur; ideòque distantia utrobique visa, à vera insensibiliter, quò ad Refractionem, differebat.

Refert præterea, *DIE III DECEMBRIS*, Cometæ caput quasi dehiscens, tres ingètes Radios, velut igneas hastas, eiaculasse, vnum, è relatione fide dignorum, recta Italiam petijisse, secundum littus Herculeum, postremum plagam occiduam, Ita vt Primus Radius ad Angulum obliquum à capite ipsius exierit,

Secundò

Secundus ad perpendicularum versus Horizontem, Tertius verò tranſuerſum velut huic ad Angulos Rectos. De hac Apparitione non habeo quod dicam, ſiquidem eo die Cometa à nobis Obſervatus non eſt, nubium denſitate eius Aſpectum intercludente. Et ſanè, ſi res ita le reuera habuit, admiratione non mediocri dignam cenſeo; præſertim cùm alijs toto lux Apparitionis tempore, nihil vel à meipſo, vel quoquam alio, quod ſciam, eiufcemodi in hoc Cometa animadverſum ſit. Quòd autem ab hoc diffuſionis Radiorum tempore, illum paulatim, tum vigore luminis, tum Quantitate ipſa imminutum fuiſſe, aſſeuerat, id quidem & nobis viſum eſt, ſed tamen non alia proportionē, quam ante hunc diem ſucceſſivè attenuabatur; ut ab eiacularionis huius (ſi modò quid tale illi accidit) tempore, decrementum eius non alia lege, quàm antea, ſeſe exhibuerit.

Et rectè quidē poſtea inferit Gemma, non ideò ſatis comprobari, eum per exhalationes in Aëre genitū fuiſſe, quòd hæc Radiorum eiaculario, & corporis ſucceſſiva imminutio, illi contingeret, ſiquidem per multò certiores prorsusque inſallibiles Apodixes Mathematicas, longè maioribus Argumentis, citra omne dubium, eum Luna multò fuiſſe ſuperiorem, Demonſtrari poterat.

DIE IIII DECEMBRIS, conſtituit Longitudinem in 19° \approx , cum Latitudine 27° graduum; ubi in Longitudine 1° grad. min⁹ debito habet, in Latitudine $1\frac{1}{2}^{\circ}$ exceſſum admittit. Sed *DIE VI* eiufdem Longitudinem in 22° \approx recti⁹ annorat.

DIE XIII DECEMBRIS, ponit diſtantiā ab Ore Pegasi, G. 5. M. 4, quam nos inuenim⁹ P. 5. M. 28, à prima Alæ verò P. 19. M. 4, quæ nobis eſt P. 19. M. 22, utrobique quaſi tertia parte grad⁹ à noſtra Obſervatione diſſidentē. Dicit, eodem die, circa Horam 10 vespertinam, admodum fuiſſe conſpicuum, & aſpectus diuerſitatem non multum differentem obtinuiſſe ab ea, quæ altiori iuxta mediū Cœli cōtingerat, hincq; Parallaxeos admodū exiguæ

exigux tertiam comprobationem deducit. Et licet hæc à Veritate aliena non sint: tamen, vt semel atque iterum dixi, Demonstranda fuisset potius è selectis & separatis Dedomenis, non ita nudè referenda, vt in his Mathematica certitudo apertius elucesceret.

DIE XIII DECEMBRIS Longitudinem eius ad 28 deducit vbi vnū circiter gradū minus debito habet.

DIE XVIII, ait eum fuisse in principio Piscium, vbi duobus gradibus deficit; Nam secundum Piscium gradum iam adimplerat. In Latitudine quam constituit part. 28, satis exactè scopum tetigit; saltem enim quinis scrupulis à nobis minor ea tunc obleruata est.

DIE XIX DECEMBRIS, ait se Parallaxin eius inuenisse minorem 27 minutis, sed quo in situ, & quibus rationibus ne hic quidem indicat, multò minùs vt Geometricè Demonstrat; id quod valdè in ipso, quò ad Parallaxeos exilitatem contradicentibus persuadendam, desidero.

DIE XXII DECEMBRIS, refert se eandem aspectus diuersitatem, non maiorem 20 scrup. deprehendisse, quod etiam solummodò affirmat, non euidenter probat. Locum autem tunc primū in 2 gradum \times reponit, qui nobis ferè quintum adimplerat.

DIE XXIII DECEMBRIS, Longitudinem eius in 3 \times collocat, qui nobis in 5 $\frac{1}{2}$ \times deprehensus est. In Latitudine tamen non multum à vero recedit, constituens eam part. 28 $\frac{1}{2}$.

DIE XXVII DECEMBRIS, cum iam defecior aura veram Cometæ magnitudinem & splendorem oculis exhibuisset, ait se Parallaxin eius animaduertisse 15 circiter scrupulorū. Atque hæc est vltima Parallaxeos ab ipso denotatæ assignatio. Quemadmodum verò prius etiam testatus sum, eum Parallaxes quidem rectè Lunaribus minores vbique efficere, Cometa longè supra hanc in ipso Æthere versante, quòdque eas à principio maiores,

iores, deinde successiue minores reddit. Erat enim Cometa ab iniquo Terris vicinior, ideoque tunc maius Parallaxeos discrimen ingerebat, deinde paulatim remotior factus, minorem etiam aspectus diuersitatem insinuabat. An verò præcisè talis fuerit ubique Parallaxeos mensura, qualem ipsi CORNELIVS GEMMA attribuit, non immeritò dubitationi est obnoxium, cum ille simpliciter tantum eam talem fuisse asseueret, nec loca e us exquisita in binis diuersis Altitudinibus, cum interuallo temporis, & motus visi ad verum propriumque collatione, prout fecisse oportuit, in Demonstrationem adducat. Vnde hæ circa Parallaxin eius positiones, eodem modo quo ab illo astruuntur, ab alijs negari possunt, cum certis sufficientibusque datis, & Geometricæ certitudini fundari, ab ipso Authore non comprobentur. Et certè si rem penitiùs cum exactioribus Obseruationibus conferemus, hæ Parallaxes à Gemma annotatæ adhuc nimis euadunt.

Nam DIE XX Nouembris, cum Parallaxin eius statuit 40 minutorum, non multum ultra 85 Semidiametros Terræ à nobis remotus fuisset, si tantam Aspectus diuersitatem in Circulo Altitudinis, vel iuxta ipsum Finitorem, exhibuisset.

DIE XIX DECEMBRIS, cum eam ponit 27 minut. duntaxat 130 Semidiametris ad summum distare potuit; cum tamen iuxta XXIII Nouembris, ex nostris accuratis Obseruationibus, non minor à Terris remotio colligebatur, quàm 300 plus minus Semidiametrorum, ut ex ijs, quæ Capite Sexto Demonstrauimus, plenius cognoscitur. Hæc verò indies magis magisque augebatur, neque vnquam tam exigua fuit, ut 145 prope modum Semidiametris arctior redderetur, digressione Cometæ à Sole maxima, quæ 60 Gradus proximè adimpleuit, id ipsum ostendente. Siquidem Orbicularem motum circa Solem suo ductu designabat, prout Capite Octauo à nobis hæc luculenter Demonstrata sunt.

Sic etiam in ceteris Parallaxium assignationibus ubiq; nimirum est Gemma, nedum ut quis suspicari possit, cum non laus magnas huic Cometæ attribuisse Aspectus diuersitates, quod illi procul dubio contendunt, qui Elementarem eum fuisse autumant.

CALENDIS JANVARI, & die sequente, illi non est visus, eo quod Cælum nubibus obductum fuerit, cum tamen hic utroque die satis serenum fuerit, quemadmodum alias sæpè etiam dispar conditio in serenitate & obscuritate Aëris, in illius & nostro Horizonte, extitit; quod ostendit, locorum & Terrarum diuersam Naturam plurimum facere ad Aëris sub eadem Cœlesti influentia, nisi admodum euident & generalis fuerit, diuersimodam Transplantationem & Metamorphosin.

DIE VI JANVARI, quem festum Regum vocant, affirmat Cometam fuisse exactè in linea recta, quæ ducitur ab Ore Pegasi in Scapulam eiusdem, quam Scheat appellamus, & trauesim in alia linea recta cum prima alæ Pegasi, & prima in sinistro crure; ubi Gemma eam, quæ est in crure, perperam pro Stellula in sinistro genu denotauit. Alias enim nimum à scopo petito deflexisset.

Ex hac autem Obseruatione prouenit Longitudo Cometæ, G. 12. M. 22 ✕, & Latitudo, P. 28. M. 20 Sept. Si enim alsumserimus loca earundem Fixarum, iuxta nostram Neotericam restitutione ad illud tempus reducæta, habebunt illa se in hunc modum:

	Longitudo		Latitudo		
	G.	M.	G.	M.	
Os Pegasi	26.	2.	≈	22.	9.
Scheat Pegasi	23.	30.	✕	31.	7.
Prima alæ	17.	35.	✕	19.	25.
Sinistru genu	8.	31.	✕	34.	19 $\frac{1}{2}$.

ubiq; Borea.

Per has quatuor Stellas, si ea lege qua vult Gemma, transuersim ducantur bini Arcus magnorum Circulorum, intersecabunt se illi in loco, qui talem obtineat Longitudinem & Latitudinem,

dinem, qualem modò indicauius, qui à nostra annotatione vtrobiq; aliquantulum deficit, quò ad Longitudinem 28 scrupulis, & Latitudinem duabus tertijs vnus gradus. Idq; facile euenire potuit ex hac ministuta, per transversales à Fixis Stellis ductas lineas, Obseruandi ratione; veluti supra eam non carere quibus obnoxia sit, erroribus, dum Mœstlini inuenta, qui etiam tali modo Cometæ Apparentias considerauit, perpenderem, certis rationibus ostendimus. Idq; etiam ex hac ipsa Gemmæ animaduersione ad viam Cometæ applicata, satis liquet. Nam si solam lineam Rectam ab Ore Pegali in Scheat (quæ duæ Stellæ illustriores erant, & ob id melius Observatio per has facta discerni poterat) ad viam Cometæ applicemus, transibit hanc in loco, qui Longitudinem obtinebit, P. 15. M. 4 X, qui iam multò est vterior mea assignatione, cū tamen prius defectus insinuabatur. Vnde id quod diximus, hanc Siderum loca scrutandi formam, non omni ex parte absolutam esse, satis superque patet. Verū si in his aliquam limitationem admittere licuerit, multò propius nostris inuentis accedetur. Medium enim vtriusq; Longitudinis, quæ per quatuor Stellas inueniebatur, & eius quæ per binas modò dictas, adhibita Cometæ via, est G. 13. M. 20 X, adhuc abundans semisse gradus, cum prius, à quatuor Stellis sola ratione habita, tantundem deficiebat; ita vt nostra Longitudo huic & priori prorsus intermedia sit, quod eam à vero sensibilibiter non differre, probabili ratiocinatione ostendit.

Quòd autem à binis Fixis per tramitem Cometæ ducta linea, tantoperè nostram assignationem excedit, eam reuera non deficere ostendit, & Mœstlinianæ Hypotheseos, quæ Longitudinem integro gradu nostra anteriorem statuit, robur infringit; adeò vt circa xviii Ianuarij, ex Observationibus etiam Cornelianis, prorsus labefactetur, veluti postea apertius Demonstrabimus.

Deinde DIE VIII & XIII, imò etiam xviii Ianuarij Obseruatus est hic Cometæ à Cornelio Gemma. De diei vero

xviii animaduersione, quo tempore vltimò ab illo vis⁹ est, in hunc modum scribit: *DIE xviii Ianuarii, tenuetantum illius vestigium ad pectus Pegasi effulsit, inter viramque Stellam medio loco, sic tamē, ut ad oblitum persistenti diutius oblitteret, neq, se Radio capi deinceps facile pateretur.* His (inquam) verbis, se DIE xviii Ianuarij Cometam, licet admodum attenuatum, adhuc vidisse inter binas in pectore Pegasi, attestatur. Quod ea que à Mællino de vltimo eius termino circa centrum Circelli librationis die x Ianuarij absolutum, proponuntur, labefactat, & nostram sententiam de vltiore eius perduratiōe, confirmat. Imò id ipsū quod suprà ostendimus, Mæstlinianam Hypothēsin Phaenomenis huius Cometæ saluandis non vndequaue sufficere, adeò vt motum eius in fine admodum sensibilibiter iusto tardiorē exhibeat, vnā manifestē comprobāt. Idque vt euidentius innotescat, lubet ipsius Hypotheseos numeros, etiam in hoc tempus vltimæ Obseruationis à Gemma habitæ, propagare.

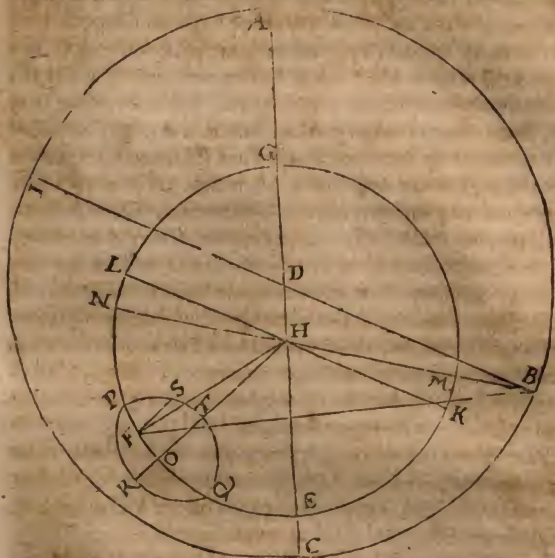
Hora huius Obseruationis DIE xviii Ianuarij, fuit proculdubio, si ad Meridianum eius loci, vbi Mæstlinus degebat, referatur, octaua circiter à Meridie. Nec etiam adeò multum interest, si vna aut altera Hora aliter assumatur, siquidem adeò tardus tunc extitit Cometa, vt vix vnico minuto per integram Horam progredetur.

Repetita itaq; superiori Delineatione Hypotheseos à Mæstlino excogitata, eius distributio in numeros, huic tempori competens, in hunc modum se habet.

Medius locus \odot ab Æquinoctio vero est P. 307. M. 19, Vnde hinc subducto Apogeo φ , prouenit Anomalia Eccentri, P. 231. M. 6 in Ecliptica, & in Circulo proprio ad Eclipticam obliquo, euadit eadem P. 235. M. 35, quæ est AICB. Quare Angulus HDB est, P. 55. M. 35. Ideoque in Triangulo BDH ex Latēbus BD 10000, & DH 246, Angulum hunc comprehendētib⁹, datis, elicitur

Angulus

Angulus DBH , G. 1. M. 11, Prostaphæresin Eccentri numerans, & Latus HB euadit 9863. Anomalia commutationis Cometæ $LGKO$, ex ipsius Mœstlini numeris tunc existit G. 281. M. 10, reliquoque Se-



micirculo est Angulus KHO , P. 101. M. 10. Libratio verò FO , quæ metitur Angulum FHO , P. 2. M. 45. Ideoque Angulus FHK , P. 103 M. 55, & adiecto Angulo BHK æquali Prostaphæresi Eccentrici, prouenit totus FHB , P. 105. M. 6. Quare in Triangulo FHB , cum dentur ambo Lateralia hunc Angulum ambientia, HF 8420 Semidiameter Orbis Cometæ, ex Mœstlini positione, HB verò prius inuentum 9863, igitur non ignorabitur Angulus HBF , P. 33. M. 59, cui si addatur DBH , euadit totus Angulus FBI , P. 35. M. 10, qui me-

dicitur Cometa distantiam à medio loco Solis. Idcirco motus eius in proprio Circulo ab Interfectione, G. 85. M. 17. In Ecliptica verò P. 84. M. 36. Unde distantia ab Æquinoctio verno, G. 345. M. 36; incidente ob id Longitudine eius in P. 15. M. 36 *, quod inquirere proponebamus. At ex Obseruatione Cornelii Gemmæ prouenit locus ei9, quò ad Longitudinem, in part. 17. min. 55 *, cum Latitudine, P. 29. M. 8 Bor. Est enim sequentis in pectore Pegasi, ad id tempus, Longitudo, P. 18. M. 36 $\frac{1}{2}$ *, Latitudo, P. 29. M. 25 Bor. Antecedentis verò in grad. 17. minut. 12 *, cum Latitudine, P. 28. M. 50 Bor. iuxta proprias nostras Obseruationes. Locus itaque his Stellis intermedius est is quem dixi, qui etiam à nostra assignatione non multum dissidet, deficientibus saltem in Longitudine 13 scrupulis, in Latitudine tantum senis, id quod facilem meretur excusationem, siquidem Cornelius Gemma tantummodò ad visum, Cometam in medio harum Stellarum collocari quàm proximè, scrutabatur. Nec inter caudam & caput ei9, ob exilitatem, discrimen aliquod fecit. Verùm si locum illum quem Mæstliniana Hypothesis ad eundem diem exigit, adhibuerimus, deficiet is quò ad Longitudinem, grad. 2 $\frac{1}{2}$ fere, quod sanè nimium ab ipsis Apparentiis recedit.

Patet igitur id quod suprà dixim9, iusto tardiorē fieri motū in fine durationis Cometæ, ex Mæstliniana Hypothesi, idq; defectu ad nodum euidenti. Eò autem libentiùs hæc ex Corneliana annotatione vnà ostendere volui, nè quis suspicetur, nostram Obseruationem die xxvi Ianuarij habitam, minus ratam esse, eamq; Mæstlinianis inuentis iniuste derogare.

Ex quo igitur in hunc modū, vsq; ad vltimū terminum sibi apparentē, deduxisset Cornelius Cometæ motū, concludit eum lineā rectam (talis. n. nobis apparet Arc9 quilibet circuli maximi) suo itinere toto durationis tempore designasse, adeò vt vix latum culmum (vt is loquitur) ab ea in vllā partem deflexerit. Quod sanè satis euidens Testimonium præbet, cum Cœlestis Naturæ omnino fuisse participem. Nec inconuenienter vnā asserit, cum ab vno Tropi-

Tropicorum in alterum cursum direxisse, & utramque Declinationem maximā hoc suo ductu adacquasse; Licet id non ex Observatione, sed certis rationibus persuasus statuatur. Iudicat enim eum ultra xviii Ianuarij aliquandiu, donec ad ipsum Tropicū peruenisset, durasse, extremam eius Apparitionem oculorum acie non assequente. Id quod certis ipsi paruisset, si à nobis eū xxvi die Ianuarij Observatum cognovisset; quando Declinationem obtinuit, grad. 23. min. 10. à Circulo qui per Tropicum aëstivum Parallelus Equatori incedit, saltem tertia parte vnius gradus deficiens; quam portiunculam intra triduum, servata motu sui Analogia, alsequi poterat; ita vt xxix, aut xxx ad summū die Ianuarij, in ipso circulo Tropicū aëstivi, illic æquale prorsus ab Equatore cum obliquatione Eclipticæ maxima sortit9 Declinationē, penitus evanuisse consentaneum videri possit, quemadmodū iuxta limites circuli qui Tropicū hybernū definit, satis præcisē cursum suū inchoarat; atq; hac ratione totius suæ durationis tempore, quod tres Periodos Lunares adæquasse competenter statuit, spatium illud, quod Circulis Tropicis interiectum est, totāque Eclipticæ obliquationē complectitur, ductu portionis Circuli Maximi emensum fuisse rectē inducit; quemadmodum nos etiam superius Capite Sexto latius ex ipsis Observationibus indicavimus; vnde etiam non Elementarem, sed Cœlestem fuisse hunc Cometam, convenienter ratiocinati sumus.

Demū Parallaxeos quantitatem minorem, quā Luna admittit, extitisse, denuō inculcat, & se hac saltem vnica ratione eius inquirendæ, vsum fuisse alserit, quo aliquot Horarum intervallo, eodem die, ex motu eius apparenti eam scrutari licuit. Aliorum verò è longinquis Regionibus, circa hanc ipsam enucleandam, inuentiones plurimū desiderat, vbi inter alias nominatim etiam meam requirit Sententiam, eò quòd in Stella Noua, eam omni caruisse Parallaxi, vnā cum quibusdam alijs, quos recenset, Veritati consenserim. Huic verò suo adeo vehementi desiderio, in hac nostra elucubratione, præsertim

Capite

Capite Sexto, quantum per nos licuit, satisfactum esse, ipse Cornelius Gemma, si Fata illum in hunc usque diem nobis non Inuiddissent, haud sine magna animi voluptate, percepisset. Nam id ipsum, quod tantoperè in votis habuit, quò ad collationem diuersarum Obseruationum, in remotioribus Terræ locis factarum, attinet, dicto Capite, tum ex ipsius Gemmæ propriis Louanij, tum etiam Thaddæi Hagecii Pragæ habitis, & cum nostris in trutinam vocatis, omni possibili diligentia, præstitimus.

Ego tamen multò certiores iudico eas Parallaxium dimensiones, quæ in vnico Horizonte, ab eodem Obseruatore, exactis Organis indagantur, præsertim vbi res circa minima, quemadmodum hoc loco, versatur, illasque ijs, quæ in diuersis Horizontibus, à separatis Obseruatoribus exhibentur, longè, ob certas quasdam rationes, præferendas censeo.

Dehinc triplicem motum huc Cometæ assignat, vnum Rectum sursum, & deinde alium Circularem, ab vno Tropico in alterum, velut proprio aut alterij dominantis Astri impulsu; tertium Raptu totiq; primi mobilis contingentem, communem omnibus alijs Astris. Verùm priores duos latè excusasset in vnico Orbiculari ductu circa Solem, si animaduertisset, Cometam hunc ad modum Epicyclorum, cursum suum, tam in directum, quàm sursum euadendo absoluisse; de tertio quid sentiâ, alias indicabo.

Præterea aliquid inordinati in linea sui ductu ab vno Tropico in alterum, extitisse opinatur, quòd à nobis, qui ad verificata affixarum loca eius motum sedulò expendimus, nequaquam ita se habere animaduersum est; sed regularis proportio à celeriori itinere successiue in tardiore vbiq; seruabatur. Quòd autem aliqua irregularitas Gemmæ apparuerit, id facillè inde eueniebat, quia locis affixarum Stellarum, Cælo ipso non exactè correspondentibus, usus fuit; præsertim cum rudiori saltè Minerua, in Globi superficie, & illo etiam fortè non satis adamussim elaborato, negotium hoc Mechanicè absoluerit; proptereaque ipsemet de suis inuentis, hac in parte, non immeritò dubitat. Sic enim hæsitant-

hæsitando ait: *Forſan ut nobis apparuit, præſertim intuitu Sidorum aliorum.*

Tandem ex Parallaxibus aliorum Planetarum, & præſertim Lunæ, concludit, Huius Cometæ motum Lunanibus longè ſuperiorem ſedibus extitſe, eîmq; in Orbem Mercurij reponit, eò quòd Parallaxin habuerit, iplius Opinione, quæ aliquando 40 minuta adæquarat. Exiſtimat enim, iuxta receptam inde à Ptolemæo Opinionem, Mercurii Orbem proximè ſupra Lunā conuolui, & intra hunc atque Solem Sphæram contineri Veneris. Sed nos Mercurij reuolutiones circa ipſum Solem, & extra has etiam Veneris gyrationes abſolui, adeò ut aliquando & 2 & 2 à Terris remotiores quàm ipſe Sol, euadant, multò rectiùs & conuenientiùs ſtatuendum eſſe, ſuo tempore & loco, fauente Numine, in Opere noſtro de Aſtronomia inſtauranda, euidenter manifeſtabimus; vbi per Veneris Stellam, ex ipſius Parallaxibus, idipſum beneficio certarum Obſervationum, infallibiliter Geometricis Rationibus Demonſtrabimus.

Hæc verò ſunt, quæ de iis, quibus CORNELIVS GEMMA ſecundum Caput ſui Libelli abſoluit, dicenda nobis hoc tempore in promptu erant.

Quæ autem TERTIO & vltimo CAPITE, De Natura, Cauſis, Principiis, & Viribus, atque Decretis huius Cometæ, copioſè & eruditè in medium adducit, hoc loco in conſiderationem vltiorem deducere, non eſt animus; ſiquidem hæc partim Phyſica ſunt, partim ad Aſtologicam dijudicationem propriè pertinent. De quibus hoc Libro nihil tractare, ſed ſaltem Mathematicam & Aſtronomicam huius Cometæ contemplationem abſoluere, propoſuimus; In Epilogo fortaiſis huius totius Operis, de iſtis alijs in genere noſtram dicturi Sententiam.

*D. HELISAEVS ROESLIN, MEDICVS
TABERNIS. ALSATIAE.*

DE hoc Cometa suas etiam conceptiones in publicū emisit
D. HELISAEVS ROESLIN, quib9 mirabiles quādam Speculationes, de Sphæra Noua Cælestium (vt vocat) Meteororum, proponit; in qua sub Orbe quodam, circa eiusdem Sphærae Polum, in distantia 60 partium descripto, qui versus Nouam Stellā Anni 72 tendat, & Latitudinem à suo meditullio obrineat vtrinque 8 partium, qui etiam medietatis Europæ, vel præcisius ipsius Germaniæ Horizon existat, Cometam cursum suum exercere, vel inuitum cogit; idque ea Lege, vt secundum proportionem Geometricam, prout ille vult, tam quò ad Longitudinem, quàm Latitudinem, & Declinationem, in hoc Orbe incesserit. Verùm hæc & pleraque alia, quæ idem Roeslinus in medium adducit, etsi non sine studio laborioso, & sagaci industria, ad huius Cometæ, & quorundam aliorum, adeòque Nouæ illius Stellæ situm & Apparentias explicandas, ab ipso laudabili conatu excogitata sint, tamen rei inquirendæ scopum nullatenus attingunt, nimisque coacta, & in plerisque prors9 inconuenientia, ne dicam absurda existunt; adeò vt ne sibi ipsi quidem in his satisfecerit, nedum vt alijs, rem ita se habere, persuadeat. Non enim idiplum quod voluit, efficere visus est, neque ipsius inuenta ijs ipsis Cometis, quos in Testimonium adducit, satis competunt; multò minùs, vt omnium cæterorum Phænomenis saluandis sufficiant; quòdque maximè requirebatur, Mathematicè, è certis Obseruationibus, Phænomena ita congruere non Demonstrat, sed saltem Cornelij Gemmæ crassiori indagine è Globo annotatis Obseruationibus insistens, proportionem motus Cometæ, etiam Musicis Legibus obtemperantem, extruere conatur.

Principium verò eius, quo Eclipticam pertransiuit, perperam ad initium 3 refert, & hinc multa alia circa correspondentiam
amad

am ad locum Nouæ Stellæ, & cardines Mundi, Polūmque Sphæræ Cometarum in Coluro Solititiorum exactè situm, minis appositè inducit. Transiuit enim Eclipticam in 21 gradu α , tertia ferè parte vnus Signi Tropico Hyberno anteriùs, vt rectè etiam constituit Mæstlinus. Nec motum suum propriè direxit versus Nouam Stellam, aut vllam aliam in constellatione Calsiopeæ, sed potiùs per Andromedæ Sidus transiisset, longo intervallo ipsa Calsiopea Meridionalior, imò inter hanc & Equatorem quasi medius incedens, si Circulum sui ductus vltimùs cōtinuasset.

Errori ansam Helisæo peperit, quòd cum transitum eius per Eclipticam, Cornelij Gemmæ erroneæ opinioni nimium fidens, in principio α (vt dixi) præsupposuisset, & DIE XIII Nouembris, paucisque sequentibus, Cometæ locum Apparentem, grossiori denotatione inuentum, huc applicasset, videbatur quodammodò linea duci ab initio α , per hæc ipsa loca quæ primis diebus obtinuit, in Calsiopeæ constellationem. Cum verò progressu temporis Meridionaliorem fieri Arcum ducto Cometæ, quam vt Calsiopeam respicere posset, animaduerneret, Latitudinem illi assuebat, qualem Zodiaco tribuunt, vt Orbem aliquem Cometæ ductum & Stellam Nouam capientem, astrueret. Hæc quàm competenter facta sint, iudicent alii. Mihi sanè hæc ratio admodum à veriore Norma aliena, prorsusque absurda videtur. Nec dubium est, si Comera integram sui Circuli, sub quo mouebatur, Periodum absoluisset, quin à xxvi Ianuarii, quò die nobis vltimò in Quadrante primo ab Intersectione cum Ecliptica, & in maxima Latitudine visus est, mox successiuè ad Eclipticam rediisset, eamque in 21 parte π denuò transiisset. Demonstrauimus enim, cum designasse suo ductu Arcum Circuli in Sphæra maximi; ideòque bifariam totum Cælum suo itinere exactè diuidebat. Quapropter nullatenus talem aliquè Orbem minorem, in latum eig hinc inde diuagando, vt frustrà imaginabatur Roesling, vllò modo cōtinuare potuit,

imò, nè illo quidem tempore, quo durauit eius curriculum, si ab ipsis exactionibus Apparentis rectè applicetur isti lato modo assumpto Orbiculo, satis conuenienter quadrat. Non enim cursum certis Obseruationibus congruentem ei attribuit Ræslinus. Nam die ix quando eum statuit iuxta Principium & in ipsa Ecliptica, erat secundum veram motus Analogiam, paulò post median noctern sequentem, in 21 & Eclipticam quidem transiens, sed quò ad Longitudinem, 9 gradibus anterior. Atque hæc deuiatio nimium vim facit ipsis Apparentis. Sic die xii cum ¹² constituit in 6 gradu & cum Latitudine Borea 4 part. cum reuera tunc fuerit, quò ad Longitudinem, in 3½ &, cum Latitudine 7 part. vt quamproximè etiam Mæstlinus obseruauit. Die xiiii propius ad eius locum, quò ad Longitudinem, collinat, constituens eum in u &, sed in Latitudine deficit adhuc integris tribus gradibus. Circa diem xx, in Latitudine propemodùm conuenit, at in Longitudine vno gradu iusto minus habet. Quemadmodum verò ante hunc diem, Latitudinem debito minorem reddit, sic postea eam nimium auget, adeò vt vltimo die Nouembris efficiat hanc 26 part. quæ vix erat part. 24½, tunc etiam Longitudinem 2 gradibus anteriorem, quàm oportuit, constituit. Sic vbique tam in Longitudine, quàm Latitudine, à vero euidenter admodum defleat, adeò vt ne in ipsis, quos grosso modo annotauit, gradibus, Apparentias Cometæ competenter certis diebus adaptarit; licet se tam propriis, quàm Cornelii Gemmæ Obseruationibus benè fundatum, frustra iactitet: vt singulis penè diebus videre est, si ipsius loca cum nostris accuratis Obseruationibus conferantur. Imò, circa medium Ianuarii non dubitat Latitudinem Cometæ assignare, grad. 31, quæ tamen saltem part. 29½, & iuxta Mæstlini placita adhuc minor erat. Longitudo verò, quam Cometæ die xii attribuit, 4½ gradibus à vero deficit, vt ex nostris inuentis patet. Nec minus in Declinatione, quam ei à Tropico & assignat, quàm in Latitudine, à Scopo deuiat.

Hinc patet, quibus fundamentis nitantur ea, quæ postea his, in pro-

in proportionem motus Geometrica, & Musica, tam subtiliter in-
quisita superstruit. Nam nec Latitudinis mutatio ad Longitudi-
nem eam seruauit, quam assumit, Harmoniam, nec ipsa Lon-
gitudinis istis Legibus inclusa erat. Vult enim Cometam duplum
temporis in antecedenti Signo, respectu proximè sequentis, ubiq;
emensum fuisse. Quod an Experientiæ consonum sit, videbimus.

Ingressus est 2 DIE XI Nouembris, seruata motus sui re-
gularitate, & contentiente Landgrauiana Observatione. Ab hoc
egressus est 16 DIE XXI Nouembris. Mansit itaque in illo Signo di-
ebus integris 10, Postea DIE XV Decembris Signum \times intrauit.
Quare in ≈ 24 dies consumpsit, qui quatuor diebus duplum eius
temporis, quo in 2 morabatur, excedunt. Haud aliter in 21 gra-
dibus \times (vltimè enim progredi nobis non est visus) absoluendis,
vsq; ad xxvi Ianu. dies 41 consumpsit. At in totidem anterioribus
gradibus \approx (hos enim oporteret sibi inuicem esse proportionales,
iuxta Ræslini Opinionem) 14 saltem diebus inhærebat, cuius
duplum sunt 28 dies, non 41, deficientibus diebus 13 à proporti-
one dupla. Videat igitur Ræslinus, quàm conuenienter has pro-
portiones Cometæ motui attribuerit.

Sic etiã ea quæ circa Epicyclium, quod illi affingit, vt Stationes
& Retrogradationes eius (quas nullas prorsus habuit) saluet, &
cum motibus \times , in cuius Syphæ, Authoritate Cornelij Gemmæ,
eum frustra statuit, aliquo modo conformem reddat, planè irrita
& otiosa sunt, quemadmodum pleraq; alia, quæ Ræslinus huic
Cometæ incompetenter attribuit. Nequaquam enim ex ipsius
Apparentijs, quas cœlitus habere deprehendebatur, nisi alicubi
admodum coactè & lato modo, talia deriuari poterant.

Verùm his recensendis, partim quòd rem ipsam intelligen-
tibus satis constent, partim nè nimis scrupulosè omnia trutinan-
do, carpendi porius studio, quàm Veritatis manifestandæ causâ,
hæc congerere videar, superledendum duco. Neque enim hæc
ipsa, quæ nunc aliter se habere, quàm à Ræslino prolata sunt,
indicaui, vlla eius insectandi vel iugillandi causâ à me adducta

sunt, sed saltem vt tum ipsi, tum alijs patefacerem, hæc cum ipsis Apparentiis non eam, quam existimauit, obtinuisset congruentiam. Nec dubito, quin ipsemet iam dudum in plerisque sententiam mutarit, & de his rectius iudicare edoctus sit. Idque non obscurè colligitur ex ipsius Epistola, quam Mœstlinus suis Ephemeridibus præfixit. In hac enim omnia ea, quæ cum Mœstlini inuentis (quæ sanè sunt plurima) non consentiunt, reuocat, & Epicyclum suum, retrogradationisque motum tollit, prorsusque Mœstlinianæ Hypothesi subscribit. Vnde dubium non est, eum tam in proportionem motuum, quam etiam cæteris, quæ ad totum eius curriculum faciebant, suas animaduertisse deuiationes. Laudabilis verò in primis est Viri illius Sinceritas, quod cum inuestigandæ Veritatis causa hæc satis ingeniosè speculatus sit, cum tamen se (vt putabat) rem omnem nequaquam attigisse, ex aliorum animaduersionibus intelligeret, non pertinaciter suos errores (vt plerique solent) tutatus est, sed patefactæ Veritati lubens sua submisit; qua in re integritas & candor eius maximè elucet.

Sed & in eadem Epistola, dum Parallaxes Cornelij Gemmæ Mœstlinianis Cometæ à Terra distantis confert, easque inuicè, præsertim die xx Nouembris, quadrare asseuerat, plurimum lapsus est. Dū .n. non dubitat affirmare, Parallaxin Cometæ 40 scrupulorum, quæ Gemma illi dicto xx Nouemb. attribuit, ita cōsentire Mœstlini Semidiametris, vt vnus saltē scrupulus sit differentia, dimidio ferè grad. excessū committit. Assignat .n. ad diē modò indicatum Mœstling, Cometæ à Terra remotionē 326 Semidiametrorū Terræ, quæ Parallaxin in Circulo Altitudinis, vel iuxta ipsū Horizontē, efficit solum 10 $\frac{1}{2}$ min. nedū vt eā quadruplo maiore inducat. Sed in cæteris Parallaxibus, die xxii & xxvii à Gemma aſſignatis, abundare 12 scrupula, si cum Mœstlini distantia Cometæ à Terra conferantur, rectius sentit; idque præsertim die xxvii locū habet. Tunc enim Gemma Parallaxin Cometæ attribuit 15 minut. quæ terna, iuxta Mœstlinianam distantiam, non excedebat. Erat namque iuxta illius Hypothesin, in æquali ferè cum Sole à Terra remotione.

motione. Verùm die xxii, cum Gemma Parallaxin constituit 20 Scrupulorum, non saltem 12, sed 17 ferè minutis, à Mœstlini rationibus, quò ad Parallaxeos quantitatem, abundat.

In eadem etiam Epistola, ternos Cometæ Circulos diuersis inuentoribus attribuit. Primum, quem Verum vocat, à Mœstlini no circa Orbem Veneris, quem ob id illi attribuit, excogitatum; Qui licet Apparentis Cometæ saluandis aliquo modo oporturus fuit, per totam tamen ipsius durationem, ijs omnimoda præcisione excusandis non sâsificet, velut superiùs Demonstrauimus. Alterum, quem Medium appellat, Cornelio Gemmæ assignat, eúmque per vtraque Solstitia ductum fuisse asseruat. Nullatenus verò ipsum Cometæ caput, Circulum aliquem per ambo Solstitia ductum designasse, ex prioribus etiam patet. Non enim Eclipticam in ipso puncto Solstitii Hybernici, vt Gemma voluit, sed 9 gradibus antè (velut priùs indicauimus) pertransiuit. Sic etiam totidem partibus ante Solstitium Æstiuum, eius cum Ecliptica Interfectio coincidi set, si Arc9, sub quo mouebatur Cometa, eo productus intelligeretur. Quapropter cum animaduertisset, fortè è Mœstlini longè veriore, quàm Cornelii Gemmæ, circa transitum Cometæ per Eclipticam annotatione, hunc Arcum per Solstitia, Cometæ capiti, ratione mot9 eius, minùs correspondere, illum, non quò ad Caput ipsum, sed duntaxat ratione medietatis Caudæ, tali Arcu perpetuò incesisise, imaginabatur. At quid hoc est dicere? cum motus Cometæ non ex Cauda eius, sed ipso Capite æstimandus veniat. Cauda enim non erat de ipsa principali substantia Cometæ, sed per accidens capiti adhærens, eius cursum concomitabatur, ea tamen Lege, vt Veneris potiùs Stellam, quàm Solem, perpetuò respiceret, prout Capite Septimo à nobis sufficienter Demonstratum est.

Sic etiam in Tertiio illo Circulo, quem Horizontalem nuncupat, & sibi ipsi ascribi vult, dum hoc eodem modo illum deriuat, ita vt ex itinere, quem Caudæ medietas effecit, non ex ipsius Capite, vnde Origo promotionis effluebat, cum deducat,

ab ipsa

ab ipsa totius rei conuenienti exigentia absonum quid inferre videtur; idque potissimum eam ob causam elaborat, vt Circulum illum Horizontem Germaniæ efficiat. Siquidem Cometa in eo exoriens, in Eleuatione Poli 52 grad. reliquam Circuli sui motus partē Horizonti vniuit. Id enim ipsum dicere voluisse, dum Horizontalem Germaniæ facit, non obicurè colligitur. At cur non potius ex vero Arcu, quem ipsum Caput, fons, & origo caudæ, totiusque promotionis Cometæ Dux, suo itinere designauit, Horizontalem illum Circulum descripsit? Inuenisset sanè, si exactā ductus eius rationem perspectam habuisset, cum non in Altitudine Poli 52 graduum, sed potius $56\frac{1}{4}$, Horizonti quàm proximè sese coadunasse, quando nimirum ambo puncta Eclipticæ & Equatoris, quæ pertransibat in Horizontis parte Orientali, simul cooriebantur; de Ecliptica quidem 21 \times , at de Equatore partes 300 ferè ab Interfectione verna, quòd certè in vlla alia Eleuatione adeò aprè correspondere nullatenus potuit.

Pulchra nihilominus est hæc Ræslini, quò ad hunc Horizontalem (vt vocat) Circulum, inuentio, licet competentius fecisset, si è motu capitis Cometæ (vt modò dixi) non medietatis caudæ, eū collineasset. Sed hoc maluisse mihi (quod antea etiam indicaui) videtur, vt ad medium Germaniæ Patriæ suæ, hac designatione eius ductum detorqueret; cum aliàs, si verum capitis cursum spectasset, nulli eius parti, quò ad Horizontalem vntionem, concordasset.

Existimat præterea, se suā Cometarū quam nominat Sphærā è pluribus Cometis defendere posse, verum consideret is Cometarum motum non grossiori indagine, sed prout ipsis Apparentis consonus existit, videbit sanè, se non certam Sphæram cum Polis & Axibus prædefinitis, omnibus competentem assignare posse. In tota enim Cœli vastitate vbique generantur Cometæ, & cursum sortiuntur ab vno loco in alium, quemcunque libuerit, qui tamen ab Arcu Circuli maximi (quantum hæctenus nobis Obseruare licuit) nusquam deflectat; nec vnius Cometæ loci, qui

cus, qui aliquot annis præcessit, in sequentibus quidpiam Iuris, quò ad nictum vel dispositionem atinet, sibi vendicat: nec Noua illa iuxta Cassiopeam Stella, ad Cometas añorum subsequen-
tium, ullam relationem obtinuit, vt neque hi ad illam, nisi forte per accidens & coactè; ideòque frustra, & curiosius quàm opus est, talia peruestigare conatur Roeslinus. Sed non dubito, quin vbi hæc æquiore iudicio ponderauerit, rectius de his Sententiam formaturus sit. Apparet enim ex ipsius Scriptò, Virum hunc admodum sagaciter, magnoque delidèrio, Veritatem aliquam abstrusam in his rebus indagare, & altius, magisque reconditum quid, quàm Vulgares Astrologi, in Cometarum Naturis persentiscere. Neque etiam ambigo, si exactas eorùm Apparentias, debitis & minimè fallacibus Organis cœlitis acceptas, per Geometriæ Leges inuicem coaptarit, quin aliquid præclari & Veritati penitiori propinquum asequi possit.

Id equidem præ plerisque alijs, etiam inter eos, qui Organis certis se Comete Phænomena scrupulosè adeptos opinabatur, multò rectius sensit, eum nullatenus in Elementari Regione constitutum fuisse, sed in ipso Æthere, inter Cœlestes circuitus, se spectandum reuera exhibuisse. Id quod potissimum est eorùm, quæ de Cometis inquirenda exponendæque veniunt.

Constat enim harum rerum peritis, quòd Noua Stella in ipso altissimo Firmamento sita, iamdudum suspectum reddiderit Peripateticorum hoc Axioma, quo Cœlum Nouam aliquam Generationem non admittere, sed omnis alterationis expers esse astruentes, tot iam seculis Veritati vim intulerunt.

Licet verò Roeslinus, potissimum Cornelij Gemmæ placitis innixus, Cometam hunc superlunarem statuatur, tamen & proprias quasdam, easque non contemnendas, huius Assertionis Rationes adducit, videlicet ex motu sui, quæ seruauit, Regularitate, Proportionèque certa, quæ Elementaribus materijs in Aëre volutaris competere non potuit; tum etiam à Luminis Proprietate,

quæ diuersa admodum erat à flammea, densa, & crassa Meteororum Aëriorum Natura; præterea etiã à Dururnitate durationis, quanta Elementari Naturæ non conueniat, idiplum probat. à motus insuper Perfectione, eò quòd primi mobilis reuolutionem diurnam absolutius quam Luna, æmulabatur, argumento satis probabili, idem conuincit; quo etiam nos Capite Sexto vsumus, licet alio modo proposito. His (inquam) de causis, planè Æthereum fuisse hunc Cometam, satis aptè ratiocinatur, & rem omnem penitiùs intelligentib9, ac sine præiudicio ponderantibus, faciliè ita se habere, persuaserit.

Quòd autem postremò in ꝑ Orbe Cometam collocat, Cornelij Gemmæ placitis acquiescens, dum ex Analogia motus id consentaneum esse probare nititur, caret fundamento. Nam Gemmæ Parallaxes non sunt exactæ, nec eas è certis Obseruationibus Mathematicè, vt oportuit, Demonstrauit, sed simpliciter ita se habuisse, asseruit. Ipsiq; Ræslini Sententia, Cometam hunc quamproximè ꝑ motum, in velocitate, tarditate, stationibus & retrogradationibus æmulatum fuisse, toto Cælo deuiat. Nam multò velocior erat ab initio, quàm ꝑ vnquam fieri potest, nec vllas Retrogradationes, aut Stationes, vniuerso suæ durationis tempore passus est; sed successiuè, à celeriore apparente cursu in tardiozem, regulari & ordinaria mutatione, prorepebat, & vsque ad vltimum terminum, in quo conspici desijt, motui alicui, licet in fine magis magisque remittenti, obnoxius erat; velut hæc ex ijs, quæ Capite Tertio è certis Obseruationibus Demonstrauimus, non obscurè colligi possunt.

Licet verò ante xiiii diem Nouembris, aliquot diebus extiterit, nullatenus tamen altum in illis ductum, quàm qui subsequenti Analogus esset, admittebat, vt Mæstlinum etiam rectè asseuerasse, supra suo loco ostendimus.

Subiungit postea de Significationibus huius Cometæ, quibus etiam Nouæ Stellæ decreta innectit, suas Opiniones Ræslin9, & cum Sibyllanis quibusdam antiquioribus Oraculis, Annisque

nisque à Stella Noua Criticis, prædictionum tenorem contextit, altiori sanè indagine, quàm communes Astrologastri facili-
ter consueuerunt; & plurima in his admodum verohimiliter, soler-
ti iudicio, in medium adducit. Quia tamen nostri non est institu-
ti, vt aliquoties priùs etiam testatus sum, Astrologicam confide-
rationē, circa prædictionem effectuum huius Cometæ, discute-
re, sed solummodò intra terminos eos, qui Astronomicis limi-
tibus comprehenduntur, consistere, nolo in ijs, quæ Ræslinus
Astrologice de hoc Cometa commemorat, excutiendis, tem-
pus terere.

Vnum saltem Colophonis loco hîc adiungam, id quod
non solum ille, sed multialij Eruditi Mathematici hætenus per-
suasum habent, cui etiam Sententiæ Cornelij Gemina adhæsis-
se videtur, Minimam Solis Eccentricitatem adhuc instare post
annos proximè centenos, & maximam inde omnium Rerum
mutationem portendi, quemadmodum antea illa in insigniori
aliquo sui Circelli, quem describit, loco constituta, ingentes &
vniuersales in Mundo Metamorphoses peperisse creditur; id (in-
quam) exactioribus Obseruationibus in motu Solis, cœlitus mi-
nimè fallacibus Organis deductis, non correspondet; sed Coper-
nianis duntaxat inuentis, circa variationem Eccentricitatis Sola-
ris saluandam, fundatur; quæ tamen in ipso Cælo locum obti-
nere, nullatenus deprehenduntur. Vnde autem contigerit, vt
Copernicus nec Eccentricitatem Solis veram, nec etiam Apo-
gram ipsum, ideòquetotum eius cursum Cælo per omnia con-
clonum non adinuenerit, in priore Libro à nobis, magna ex par-
te, ostensum est, & fusiùs in Opere de Astronomiæ instauratione
ne declarabitur.

Nosequidem Eccentricitatem Solis ex Obseruationib9 ne-
quaquã dubis, deprehendim9 multò maiore, quàm Coperniana
feretratiocinatio; & si adhibeantur Obseruationes Vvaltheri disci-
puli Regiomontani, Noriberge ante años plùs minùs 100 habi-
tæ, selectis præsertim exactiorib9, comperitur, tunc temporis Solis

Eccentricitatem minorem aliquantulum fuisse, quàm nunc est; idque si probabilior Poli Eleuatio Noribergensis applicetur. (In cuius tamen indagazione certiore animaduersionem, fauente Numine, prima quaque occasione instituire decreui) Vnde consequitur, Eccentricitatem nostro æuo crescere potius quàm quòd ad infimam Stationem descendendo (vt pleriq; existimant) appropinquet. Ex his, quàm bellè cætera conueniant, quæ de insignioribus Circelli locis, mutationem rerum Mundanarum euidentem, è motu, per hæc, centri ipsius Eccentrici efficientibus, adferuntur, satis apparet, Et quidem concesso hoc, quòd reuolutio Eccentricitatis talis sit, qualem ex Copernico Neoterici fieri persuasum habent, nihilominus ad Catastrophas vniuersales, quæ præcedentibus æuis in Mundo contigerunt, inde diiudicandas, nullatenus sufficiunt; excepta sola illa Romanorum Monarchia, quæ iuxta Copernianâ Solis Eccentricitatē maximam originē habuit. In cæteris applicatio nimis coacta & inconueniens euadit.

Ex hac etiam Eccentricitatis Solaris mutatione quidam hac Opinione imbuti sunt, Sphæram Solis nostro æuo compressiorem redditâ, quàm Ptolemæi temporib. extiterit, hinc Mundi senescētis, & ad consummationē properantis præsigni petentes. Verùm illi non satis circumspectè animaduertunt, Orbē Solis non ob id totaliter Terris propiorē fieri, coarctariq; quòd centrū eius certa Lege ad hanc accedat, recedatq;. Quantum enim is ratione Apogæi magis nunc appropinquat, quàm olim, tantundem iuxta Perigæum longius remouetur; cuius contrarium Ptolemæi, & eius antecessorum ætate contigit. Sed de his, & similib9, nunc non est dicendi loc9, aliàs (Deo fauente) oportunior talia excutienti dabitur occasio,

Atq; hæc de ijs, quæ Ræslinus, quòd ad huius Cometæ considerationem, in mediū proiulit, sit dixisse satis; quibus non solum ei9, sed aliorum omnium, quorū mihi innotuerūt, placita, qui superlunarem eum fuisse rectissimè nobiscum statuerunt, vnâ concludimus.

C A P I.

CAPITIS DECIMI ET ULTIMI

MEMBRVM SECVNDVM.

In quo de eorum Sententiis, qui Cometam hunc infra Lunam in Regione Elementari extitisse opinati sunt, deque occasione lapsus eorum, & Demonstrationum adductarum insufficiencia, agitur.

Recensui hæcenus, accuratèque expendi eorum Observationes, & his fundatas decisiones, quorum erudita Scripta ad nostras manus peruenerunt, ex quibus, Cometam hunc non in Elementari Mundo infra Lunam, sed in ipso remotissimo Æthere Generationis & Cursus sui sedem obtinuisse, euidenter comprobatur; Qui etiam mecum, hac in parte, apprimè consentiunt, nostramque Sententiam de Ætherico huius Cometæ situ, suo suffragio confirmant. Sed quia non adhuc omnibus satisfactum erit, nisi & eorum Opiniones, qui ipsum Elementarem fuisse, suis quibusdam rationibus persuasî, crediderunt, idque publicis Scriptis testati sunt, ad Veritatis lapidem Lydium probentur, ut quatenus à scopo deflexerint, manifestum reddatur; idcirco nunc præcipuorum Propositiones, & Argumentationes indicabo, ex ijs, qui sublunarem fuisse hunc Cometam contendebant, easque ad Observationum & Demonstrationum certiore normâ diligenter ponderabo, nè qua hæsitatiōi residua sit occasio; utque vel hinc elucescat, quàm proliuis sit errorum via, & quàm faciliè Mortales in deuia abducantur, adeo ut Veritatis abstrusum tramitem, etiam tum cum se eo certissimè incedere persuasum habent, haud ubiq; assequatur. Quis equidè non absentiretur, Cometam hunc in Elementari Mundi Regione, longè infra Lunam generatum fuisse, cum non saltem tot sæculis Peripateticorum recepta & confirmata Opinio, omnia Crinita Sidera in supremo Aëre, ab exhalationibus Terrestribus sursum eleuatis pro-

creari, apud eruditos penè omnes ita inualuerit vt nefas sit in contrariū quidpiam sentire, sed vnà etiam euidentiorē perſuaſionem inducant, trium vel quatuor præſtantium Mathematicorum decreta, è certis (vt illi exiſtimant) Obſervationibus depromta, Geometricèq; Demonstrata, quæ quaſi in vnū conſpirant, Cometā hunc admiſiſſe Parallaxin in Circulo Altitudinis, etiam priuſquam Horizontem attingeret, tantā, vt quinos circiter grad⁹ excederet, ideòq; nullatenus ſuprà Lunam, ſed longè infra hanc curſus ſui normam confeſiſſe, & Ariſtoteleam de Generationib⁹ Cometarū Sententiam ſtabiliuiſſe. Qui verò rem ita ſe habere Demonſtrare conati ſunt, hi præſertim inueniuntur. D. Thaddæus Hageci⁹ ab Hayck qui Parallaxin eius in Altitudine 38 proximè part. fuiſſe grad. 5, & aliquot ſcrup. aſſeuerat. M. Bartholomæus Scultet⁹ Gorlicienſis in Altitudine 29 part. eandē in Circulo verticali aſignat G. 5. M. 22. D. Andreas Nolthius Embeckienſis, in eleuatione 33. part. diuerſitatem Aſpectus, 5 grad. 32 ſcrup. conſtituit. His accedit quart⁹, D. Nicolaus Vvincklerus, Hale Sueuorum Phyſicus, qui ſe Parallaxin eius inueniſſe putat, P. 6. M. 50, etiam tum cum Altitudinem obtineret 46 part.

Ex his quatuor præſtantium, & in diſciplinis Mathematicis apprimè Eruditorum Virorū Obſervationib⁹, & contentientib⁹ ſuffragiis, Cometam hunc in ſublunari Mundo exiſtiſſe, quis (inquam) non crederet? cum tam propè in vnū conſentiant, Parallaxin ei⁹, Lunari (quæ nunquā iuxta Copernicum maior eſt, G. 1. M. 6, ſecundum Ptolemæum, P. 1. M. 44, idq; in ipſo Horizonte) multò maiorem exiſtiſſe, ideòq; nequaquā in Æthere ipſo generationis locum obtinuſſe, præſertim cum tres priores, in ipſa quantitate Parallaxeos admodū propè conueniant, & quart⁹ vno circiter gradu ſaltem maiorē, quam illi, reddat, adeò vt ex omnibus his quatuor, Cometam hunc non aliti⁹ reſeſiſſe à nobis, quàm in diſtantiā 8 vel 9 Semidiametrorum Terræ, pariter colligatur, cum tamen Luna Terris proxima, iuxta Copernicum (cuius Sententia hac in parte Ptolemaica verior exiſtit) 52 ad minus re-

motuatur Semidiametris; ideòq; sexies ferè tantum spatii à Terra ad Lunam, quantum ab hac eadè ad Cometā, si Veritati consona foret eorū Opinio, interciperetur; Quæ an ita se habeant, deinceps ordine explorabim⁹.

Sunt sanè hi quatuor Viri, tum in aliis Doctrinarū generibus, tum præsertim in Mathematicis Scientiis, excellēter periti, quorū duo priores mihi ex facie noti sunt & Amicitia diuturna coniunctissimi. Nā cum Clariss. Viro Dño D. Thaddæo Hagecio. quādo in Coronatione Cæs. Maiest. RVDOLPHI II, qui modo imperio præest, simul Ratisbonæ essem⁹, Amicitiaē vinculū indissolubile pepigi; cui⁹ in Mathematicis excellēs cognitio, & iudiciū profundū, tū ex aliis ei⁹ Scriptis, tū in primis è Dialysi de Noua Stella, omnib⁹ in propatulo est. Doctiss. etiā Vir, M. Bartholomæus Scultet⁹, ante aṇos nō paucos, cum Lipsiæ operā literis darē, mihi ob singularē in reb⁹ Astronomicis peritiā, familiaritate fermē quotidiana iunct⁹ erat, cui⁹ etiā in Mathematicis Scientiis, maxime verò in Gnomonicis, quas ab Homelio suo Præceptore hauseras, eximia cognitio, plurimis innotuit. D. Andreas Nolthi⁹ se Mathematicarū apprimē gnarū esse in Scriptis suis, partim Latine, partim vernacula lingua editis, satis euidentē declarauit. D. Nicola⁹ Vvincklet⁹ harū etiā rerū non imperit⁹ videtur, & Mathematicas Scientias olim se à Præceptore suo, eccellente illo Artifice Erasmo Reinholdo, Vitebergæ didicisse gloriatur. Vtinā verò tam benè, vel in minimis, sui Præceptoris industriā & diligentia imitat⁹ fuisset atq; egregiū nat⁹ erat. Horū itaq; quatuor excellentiū Virorū de Cometa hoc, ex Observationib⁹ quas in mediū adduxerūt, prolata Sententiā, utiq; non solum iis, qui hoc æuo vitā degunt, sed etiā toti posteritati persuadere faciliē possent, ipsū in Elementari Mūdo, nō in maiori à Terris distātia, quā 9 Sem. generatū fuisse, præsertim cū Aristotelicæ ab omnib. penè receptæ sententiæ tā bellè subscribār, ideòq; fermē ōnes hac min⁹ certa opinione imbuti, ab eo quod res est alienarētur, & sanè hoc modo ipsissimā Veritati vis magna fieret, licet id à paucissimis agimaduertetur.

Quod nē

Quod nè eueniat, operæ precium me facturum censeo, si eorum Observationes, & his innixas Demonstrationes, ad Veritatis exactam normam expendero, & qua in parte errori obnoxie fuerint, harum rerum penitiorē certitudinem expectantibus manifestē declarauero. Incipiam itaque à D. Thaddæo Hagecio Amicitia diuturna mihi iunctissimo, postea de cæterorum placitis ordine dicturus.

*D. THADDAEVS HAGECIVS
AB HAYCK, BOHEMVS.*

INter omnes, qui de Noua Stella Anno 72 conspecta, aliquid in medium protulerunt, facile palmam obtinuit Clarissim⁹ & Eruditissimus Vir, D. THADDAEVS HAGECIVS ab Hayck, Aulæ Cæsareæ Medicus. Nemo enim de ea diligentius & locupletius scripsit, nemo etiam rectius (quod tamen citra aliorum offensionem dictum velim) & scopo propius eius Apparentiæ demonstrauit. At in huius Cometae descriptione videtur longè mutatus ab illo, qui exactiorem Veritatem in dicta Noua Stella, præ cæteris collimatiis assequabatur, & nullatenus hic tantam in Observationib⁹, ipsedemq; sub incudē Demonstrationum & numerorum reuocandis, adhibuit sedulitatem, quantam in Dialectica sua de prænominata Stella; siue quæd nunc non adeò certis, vt antea, Instrumentis, quibus Phænomena Cometae scrutaretur, instruct⁹ fuerit, siue quòd otio non satis abundarit, quò minus parem & competentem diligentiam hic etiam præstare potuerit. Quicquid id est, nimium sanè in hoc Cometa à scopo, vel se ipso nunc tandem iudice, deflexit, quem in Stella Noua, si quis alius, quàm proximè attingit. Nè verò tam præstantis Viri, & Rerum Mathematicarum cognitione inprimis excellentis, Veritatisque sincerè amantis, Authoritate, alijs persuadeatur, Cometam hunc reuera Elementarem fuisse, præsertim cum is sine præiudicio aliquo rem hanc tractarit, Aristoteleis fundamentis non nimium, vt plerique, confusus, adeò vt non dubitarit, Stellam Nouam in altissimo. Æthe-

mo *Aethere* contra *Peripateticorum* decreta constituere; idque procul dubio in hoc etiam *Cometa* admittere non veritus fuisset, si è certioribus *Observationibus* rem ita se habere exploratum habuisset. Quapropter si qua in parte optimus ille *Vir* à *meta* petita deflexerit, in sequentibus ostendero, haud dubito, me non solum alijs *Veritatis* hac in re cupidis, sed ipsimet *Authori* *Thaddæo* rem admodum acceptam effecturum. Novit enim ille quàm optimè, eximio candore animi, quo præditus est, & *Amicitia* nostra mutua id ipsum plenius persuadente, me nullo ipsius placita carpendi aut extenuandi studio hæc scribere, sed saltem ut certitudo exacta in hac *Cometarum* materia, cuius indagandæ ipse etiam, si quis alius, cupidissimus existit, circa omne dubium elucescat. Quin & eo nomine ipsemet, tum alibi, tum in eodem *Libello*, meam *Sententiam* hac de re sollicitè requirit. Ut itaque hac in parte, & ipsi, & alijs, quantum in me est, satisfaciã, illius commèrationes de hoc *Cometa*, tam inter se invicem, quàm cum ipsis *Apparentijs*, nostrisque & aliorum quorundam animaduersionibus, nunc ordine debito conferemus.

QUINQUE CAPITIBVS, ea quæ de hoc *Cometa* conceperat, complexus est *Thaddæus*, in quorum PRIMO *Observationes* suas recenset, quas quò ad distantias eius ab aliquot *Fixis Sideribus*, *Radij Astronomici* beneficio deprehensas, obtinuit.

Dicit autem se hunc *DIE X NOVEMBRIS* primum animaduertisse, sed eo die nullas eius *Observationes* assequutum esse, eò quòd festinanter *Horizontem*, cui vicinus erat, subiret. Die sequente, ob nubium caliginẽ eum etiam non attendebat.

Sed *XII* & *XIII* die, cum *Cælum* tranquillum & serenum esset, restitit illius *Quantitatem*, *Formam*, & *Colorem* scrutatus est; quia tamen tunc domo, ut refert, abfuerat, eius locum per *Instrumentum* non est assequutus. *Corpus Cometæ* ait iis diebus *Magnitudine Iovis* aut *Veneris Stellæ* adæquasse, & *Luce nitida ac Splendore* eximio, eoque eleganti & venusto, præditum fuisse,

& puriorem eius substantiam apparuisse, quàm vt purè Elementaribus materijs quadraret, sed potius Cœlestibus illis corporib9 Analogam extitisse. Atque in hoc sanè rectissimè sensit Thaddæus, & vel inde etiam non obscurè concludere potuisset, minimè Elementarem fuisse hunc Cometam, modò in hac, ad quam inclinare visus est, persistisset Sententia, & Obseruationes exactiores, circa Parallaxin eius diiudicandam, rectius obtinuisset, vel saltem eas quas asecutus erat, consideratiùs perpendisset. Quòd autem sequentibus diebus Corpore diminutum Cometam, mutatoque latiori vultu pallidiorem, & obscuriorem redditum asseuerat, id idè eueniebat, quòd decrelescentie Corporis quantitate Luminis vigor etiam se remittebat. Neque enim adeò compact9 erat, vt ab initio; quemadmodum ferè similiter in Noua illa Stella euenisse vidimus, quæ etiam in primo exortu Iouis & Veneris amicùm splendore æmulabatur, sed postea intussumto Lumine, rubicundior apparuit, quo deinde circa vltimum finem rarefacto, pallorem quendam induebat. Atque hæc in Lumine eius Metamorphosis, vel ipso Thaddæo teste, non probabat eam in Elementari Mundo constituisse, siquidem Obseruationes certiores Geometricè institutæ reclamabant. Sic etiam mutatio Coloris & Luminis in hoc Cometa, illum in Elementari Orbe flagrasse, non sufficienter persuadet, refragante Parallaxium eius exilitate.

Postea cui Planetæ hunc Cometam assimilet, & de qua Cometarum specie fuerit, sollicitus est. Qua in parte nihil aliud, quod dicam, habeo, quàm me existimare. Cometæ, modò sint Planetarum soboles, cum ijs potissimùm participare, iuxta quorum Reuolutiones generantur (in Cœlo enim omnes existere, nullo apud me restat dubium) Posse etiam varias eorù species procreari, diuersas sæpenumero ab ijs, quæ à veteribus Philosophis annotatæ sunt. Sed de his latius hoc loco disserere, non est nostri instituti, siquidem Astronomicam saltem considerationem in medium adferre proposuimus.

DIE XVI, primum per Radium Astronomicum huius Cometæ situm à vicinis Fixis explorauit, refertque eum distitisse ab Aquila lucida, G. 17. M. 52, à secunda informium Aquilæ, siue earum quas alij Antinoo tribuunt, G. 13. M. 13. Hinc eius locum visum colligit, iuxta 6 Horam Pomeridianam, in 18 grad. 8, cum Latitudine, grad. 12 Borea; idque, vt apparet, grossiori quadam indagine in Globi superficie, in quo etiam Stellarum loca non satis Cœlo consona distributa fuerunt.

Quapropter, vt omnes Obseruationes Thaddæi rectius & enucleatius perpendantur, lubet eas paulò exactius perscrutari, & scrupulosius ipsissimam Longitudinem & Latitudinem, quam exhibent, inuestigare. Quem laborem ipse Thaddæus subterfugisse videtur, adeò vt ob eius immensitatē, & occupationes, quibus implicitus erat, eum se non sustinere valuisse, ipsemet in initio Tertijs Capitis fateatur. Nos itaque, quod ab ipso intermissum est, supplebimus, præsertim cum non dubitem, talem diligentiam in capiendis annotatis distantijs adhibitam esse, qualis per Radiū præstari potest, & videam etiam, intercapedines ipsius multò rectius se habere, quàm ex quæ à Cornelio Gemma simili modo acceptæ sunt; vt propterea digniores mihi videantur, quibus sedula inquisitio ab exactiori & Geometrica dimensione petita, posthabita laboris molestia, impendatur.

Verùm, quia Thaddæus non solum in Globo suas distantias latiori modo examinabat, sed etiam affixarum Stellarum loca, ex veterum vel recentiorum Catalogis, cœlitus nequaquam prius restituta, retinuit, vt ob id duplici de causa in Longitudine & Latitudine Cometæ ritè constituenda, procliuius ad hallucinandū patuerit via, idcirco ante omnia opo esse video, vt earū inerrantium Stellarū sit9, quib9 in hui9 Cometæ Phænomenis excutiendis vsus est Thaddæ9, ex propria nostra Obseruatione nouiter verificata exhibeā, priusquā ab illis scrupulosiorē dimensionē, per distantias Cometæ, rimatus fuero. Et nè longis ambagibus hīc mihi utēdū sit, ea breui Tabella, secundū longū & latum ad Eclipticam comparata, nunc oculis subiiciam.

*TABELLA continens Loca earum affixarum Stellarum,
quibus D. THADDAEVS HAGECIVS, in huius Co-
mets Phænomenis explorandis vsus est, per
propriam nostram restitutionem
cœlitꝝ verificata.*

NOMINA STELLARVM.	Longitudo. G. M.	Latitudo. G. M.
<i>Aquila, seu Vultur vola. s.</i>	25 49 ?	29 21 B.
<i>II. ex informibꝝ Aquila, Mang Antinoi.</i>	29 2 ?	18 48 B.
<i>III. ex informibꝝ Aquila, Lalꝝ Antinoi.</i>	19 58 ?	20 7½ B.
<i>Superius cornu ?.</i>	27 57½ ?	7 3 B.
<i>Inferius cornu ?.</i>	28 9 ?	4 42 B.
<i>Stellula in Capite =.</i>	22 8 =	15 26 B.
<i>Rictus Pegasi. Os Pegasi</i>	26 2 =	22 9 B.
<i>Caput Pegasi.</i>	0 56 ?	16 25 B.
<i>Humerus dexter =.</i>	27 23 =	10 43 B.
<i>Humerus dexter Pegasi, Prima ala.</i>	17 35 *	19 25 B.
<i>Eductio cruris Pegasi, Scheat.</i>	23 30 *	51 7 B.
<i>Sinistrum genu Pegasi.</i>	8 31 *	34 19½ B.
<i>Extrema sinistra ala Cygni.</i>	27 11 =	43 45 B.
<i>Prima in sinistra manu Bootis.</i>	23 50 m	58 53 B.
<i>Secunda in sinistra manu Bootis.</i>	25 14 m	58 51 B.
<i>Tertia in sinistra manu Bootis.</i>	26 42 m	60 5 E.

Hoc itaque modo se habeant veriora Stellarum loca, si ipsi
Cœlo non inferenda sit iniuria. Quam verò sensibilibꝝ hæc dil-
crepent

crepent ab ijs quæ Alphonsina & Coperniana supputatio exhibet (è qua situs Stellarum in Globis vsitate denotatur) satis liquet ex ijs Stellis, quæ suprà etiā indicatæ, hic repetuntur. Illic enim vtriusque calculi positus vnà annotabatur. In pauculis verò reliquis, quæ hic primū indicantur, si eodem modo vterque calculus adhibeatur, euidentis discrimen reperietur.

Iacto igitur hoc non inualido fundamento, ex ipsius Thaddæi Obseruationibus, Apparentias huius Cometæ paulò enucleatius perscrutabimur.

Ad prædictum diem xvi Nouembris, ex distantis ab illo ad Aquilæ & Antinoi secundā relatis (quas prius indicaui) si iustior adhibeatur trutinæ, prouenit Cometæ Longitudo in P. 16. M. 17 2, cum Latitudine, P. 13. M. 50, cum tamen ipse, cum in 18 2, cum Latitudine saltem 12 grad. ex Globo (vt d. xi) reponat. Exactior itaque cum nostra annotatione fit consensus, si hanc præcisiore n. conferemus indagatiōē. Deficiunt, n. saltem in Longitudine 3 vnus gradus, & in Latitudine 2 abundat. Verū si solam distantiam ab Aquilæ, applicata vnà Cometæ via, in consilium ahibuerimus, prouenit Longitudo in P. 16. M. 33 2, tantummodò 7 scrupulis nostra minor, & in Latitudine vix abundabunt binæ scrupula, prorsus hoc loco negligenda. Ac si Mæstliniana consideretur etiā assignatio, apparebit manifestius id quod diximus, cum integri gradus, paulò post medietatem Nouembris, in Longitudine Cometæ excessum committere. Nam Thaddæi Obseruatio adhuc paulò minis nostra præbuit, & maiori interuallo Mæstlini numeros antecessit.

Ab eo die vsque in xxiiii Nouembris, nullas Obseruationes à binis vel ternis Fixis, quò ad distantiam, nactus est, solum die xxii cum à Lucida Aquilæ remoueri G. II. M. 48prehendit; quam intercapedinem Capite Sexto, dum de Parallaxibus agerem, cum nostra inuentione diligentius conuli.

Die itaque xxiiii distantiam ab Aquilæ facit, P. II. M. 43, & à quarta (vt vocat) infermium iuxta Aquilam P. 6. M. 28. Atque

hinc eius Longitudinem in 26 gradum z , cum Latitudine 17 graduū constituit. Verūm hīc nimio intervallo à scopo defleſcit. Erat enim reuera tunc ipsius Longitudo in grad. $5\frac{1}{2}$, & Latitudo grad. $21\frac{1}{2}$ Borea. Anticipat idcirco plus debito Longitudinem $9\frac{1}{2}$ gradibus, & Latitudinem grad. $4\frac{1}{2}$, quod est intolerabile. Fuisse autem eo die Cometam reuera in eo loco, qui ei à nobis deputatus est, tum Illustrissimi Principis VVILHELMII LANDTGRAVII HASSIAE Obseruationes, tum etiam Mœstlini annotationes satis euident Testimonium præbent. Hæ enim non quarta parte gradus à nostris inuentis dissident. Et ipsa Thaddæi animaduersione in distantia ab Aquila, si ei applicetur Cometæ via, præbet Longitudinem, P. 5. M. 25, & Latitudinem, P. 21. M. 25, quod vix quinis scrupulis à nostra constitutione utrobique deficit. Quapropter cum sollicitè inquirerem, qua occasione in tantam deuiationem hoc die abductus fuerit Thaddæus, inueni, eum quartam ex informibus Aquilæ, quæ videlicet est in Latere Antinoi, summisſe pro Secunda quæ in manu existit. Nam si ex Secunda hac Antinoi, & Aquilæ lucida, distantia ipsius expendantur, prouenit Cometæ Longitudo in G. 5. M. 22, cum Latitudine P. 21. M. 27, quod insensibiliter à nostra denotatione differt. Et si sola in manu Antinoi viæ Cometæ, in ea qua refert distantia, accommodetur, eandem (quam modò dixi) exhibebit Longitudinem & Latitudinem Veritati apprimè consonam. Quarta autem Antinoi nullatenus talem consensum admittit, ut non dubium sit, eum hac perperam in Globosum fuisse, cum potius à secunda Obseruationem deriuarit.

Haud aliter eodem die in consimilem à vero loco frustrationem incidit, dum lineam ab Aquila per Cometam in cornua & ductam existimaret, quæ Longitudinem quidem eius in loco transiūs per Arcum Cometæ proprium, præbet partium ferè 27 z , cum Latitudine grad. $18\frac{1}{4}$; ab ipsius placitis non multum difformem. Sed & hīc apparet, illum alienis à proposito suo Stellis vltum fuisse, & fortè eas quæ in cauda & sunt, reuera accepisse, quas

quas putabat in cornibus esse, vel etiam quasdam in Asterismo Aquarii. Facilis enim est in his lapsus, præsertim cum Horizonti hæc constellationes appropinquant, vbi admodum vaporibus est obnoxium Cælum, ideòq; Stellæ istæ per se non adeò conspicuæ, minùs apparenter discernuntur.

Et quoniam dato vno inconuenienti (vt dici solet) sequuntur plura, proueniebat & hoc, vt motum Cometæ à Die xvi in hunc xxiiii, effecerit ratione Eclipticæ saltem 8 grad. quò ad proprium verò Circulum eorundem grad. 9, cum tamen reuera in Eclipticæ Longitudine is fuerit grad. 19 plùs minùs, & in proprio ductu grad. 19½, consentientibus non solum sæpediti Illustrissimi PRINCIPIS VILHELMI, sed etià Mœstlini & Cornelij Gemmæ animaduersionibus.

Ex hoc autem tam manifesto tantòque in motu ipsius diurno, defectu, facili etiam contigit, vt Die 1x Nouembris, quando in ipso Nouilunio Cometam exortum fuisse autumat, eius Longitudinem in 9 gradum ⁊ reposuerit, cum Latitudine totidem partium Borea; Cum tamen eo die, seruata motus sui, quam perpetuò retinuit, Analogia, paulò post mediam noctem sequentem in 21 gradu ⁊ Eclipticam, omnis Latitudinis expers, pertransierit, Mœstlinianis inuentionibus apprimè hic nostris astipulantibus. Ad dictum itaque diem in Longitudine Cometæ integris 18 grad. abundat numeratio Thaddæi, & in Latitudine nouenis, quod omnem modum excedit; & ex causis supradictis hæc tanta à scopo deflexio eueniebat.

Hinc etiam cætera, quæ superstruit, minùs competunt, vt Cometam in primo suo exortu Saturno fuisse coniunctum intra limites Radium, quos Orbi eius Astrologi attribuunt. Quod quidè fieri quodammodo potuisset, si Longitudo Cometæ tunc extitisset in 9 gradu ⁊, cum Latitudine Borea 9 partium, vt putauit Thaddæus. Tunc enim Saturnus qui erat in decimo gradu ⁊, cum Latitudine vnus gradus ferè Borea, non distitisset à Come-

à Cometa multum ultra 8 gradus. At si ipsissimum Cometæ locum adhibeam⁹, qui erat (vt dixi) in 21 gradu ♀ Eclipticæ vnitus citra omnem Latitudinem, ad minimum integris 19 gradibus à Saturno in antecedentia, eo die, & hora indicata, remouebatur, nec intra Orbis Astrologici terminos ipsi copulari potuit. Quare & cætera, quæ hinc infert Thaddæus, vt quòd occulta vi & efficacia Saturno mixtus fuerit, illo etiam causam ipsius ortui præbente, non hinc satistutò inferuntur.

Ait præterea, Arcus Cometæ, quem suo ductu designauit, Polum Boreum extitisse intra primam & tertiam Stellam sinistrae manus Bootis, quod quidem latiori modo illi concesserim. Verùm si harum Stellularum certa loca, qualia prius in Catalogo nostræ restitutionis exhibuimus, adhibeantur, cadet Polus Circuli Cometæ sensibilibiter supra has versus Boream, adeò vt à prima in manu distet, P. 2. M. 25, à tertia, G. 2. M. 50 versus Polum Mundi Boreum, faciens cum his duabus Stellis Triangulum fermè circa primam Rectangulum.

Die xxvi multò rectiùs denotauit Cometæ huius locum Thaddæus, reponens ipsum in 8 gradu ♀, cum Latitudine 23 part. quod ex distantia ab Aquila, G. 13. M. 35, & ab Ore Pegasi, part. 17 ferè, colligit. Verùm si è restitutionis harum Fixarum locis diligentior inquisitio instituitur, prouenit Longitudo eius in part. $7\frac{3}{4}$ ♀, cum Latitudine, P. 21. M. 6, quod nonnihil à nostra annotatione deficit, si tamen solam distantiam ab Aquila, quam verioremsuisse iudico, vnà cum via Cometæ in consilium adhibuerimus, prodibit Longitudo in grad. 8. minut. 54 ♀, idque à nostris inuentis duntaxat quarta parte gradus discrepat. Oportet itaque in distantia illa à Rictu Pegasi aliquem lapsum fuisse commissum.

Quòd autem eodem in loco refert, Cometam intra biduum saltu quodam violento 12 gradus in Longitudine, & 6 in Latitudine confecisse, id ex priori erroneo loco, quem ipsi die xxiiii deputauit, ita quidem fieri visum est, cum tamen reuera in ipso Cælo saltus ille nullo modo contigerit. Dum enim ante
biduum

biduum eius locum plus 9 gradibus iusto anteriorem reddit, & his duobus diebus ultra tres gradus promotus sit Cometa, facile eueniebat, vt hinc saltum quendam 12 grad. interea cum admisit, frustra existimari. Pari ratione & Latitudinis raptus insinuari ipsi putabatur, qui tamen reuera in Cœlo non exitit. Nam à die xxiiii in xxvi, non multum ultra vnicum gradum Latitudinem augebat, prout Mœstliniani numeri apprimè hac in parte nostris consentiunt. Quapropter non immeritò peperit Thaddæo hæc violenta & repentina Cometæ concitatio, magnâ admirationem, ex quo toto eius durationis tempore nihil eiusmodi in eo animaduenerat. Nam ne tunc quidem tale quidpiam patiebatur, si consideratiûs eius Apparentias collineasset. Existimo autem, ipsum potiùs persuasum fuisse, vt Elementarem hunc Cometam crederet, ob motus inordinatam, qualem præsupposuit, discrepantiam, quam quòd ex Parallaxibus eius id ipsû colligere reuera potuerit, vt plenius postea ostendemus.

DIE XXVII NOVEMBRIS, Longitudinem Cometæ statuit in gradib9 13 ≈, cum Latitudine 24 part. vbi dicit, eum saltum suum inhibuisse; quod facile eueniebat, siquidem, vt iam ostendimus, eum nequaquam admisit. Verùm, si ad verificata Fixarum loca examinetur ipsius distantia ab Aquila, P. 15. M. 6, ab Ore Pegasi, P. 14. M. 29, prodibit verior Longitudo in 6 10. M. 22 ≈, deficiens solummodò à nostra 27 scrupulis, cum ipsius annotatio plus tribus gradibus abundaret. Latitudo autem euadet 22 fermè partium, vnico gradu nostra etiâ minor, quam ille tantundem maiorem reddidit. Verùm si è sola distantia ab Aquila, vbi ea viam Cometæ transit, Longitudo deriuetur, prouenit illa in gradibus 11, min. 17 ≈, meam iam aliquantulum excedens, cum priùs eodem interuallo ferè deficeret, ita vt nostra denotatio quasi intermedia reperiatur; quod eam satis benè se habere, & in distantijs hisce summam præcisionem non fuisse adhibitam, manifestè probat.

DECEMBRIS DIE 1, intercapedinē Cometæ à Stella in Ore Pegasi, facit P. 9. M. 28, quam nos Hora 5½ inuenimus grad. 9. min. 20. Miror autem plurimum, Thaddæum non assignasse Horarum momenta, quibus suas distantias cœlicis habuit. Equidem satis conscius erat, eas singulis horis sensibilibiter variari, ut frustraneum fuerit, remotiones Cometæ à Stellis non solum in gradib9, sed etiam in ipsis minutis denotare, nisi Hora etiam illi Obseruationi correspondens indicaretur. Idem etiam à Cornelio Gemma inconsideratè neglectum fuisse, superius conquestus sum. Si Hora 9½ distantiam Cometæ ab Ore Pegasi Obseruatam, P. 9. M. 10, ad hanc Thaddæi applicem, deficiet nostra 18 scrupulis ab ipsius annotatione, quæ prius Hora 5½ saltem octonis minor erat. Tantam varietatem intercapedo 4 horarum parere potuit, idque etiam his dieb9, cum motus diurnus Cometæ duntaxat esset gradus 1½, nedum circa primum eius exortum, quando multò celertior reperiabatur. Locum eius refert hoc die ad 16°, cum Latitudine 25 partium, ubi nusquam euidenter, quantum ex Globo colligi potuit, deuiat, sed lineam rectam, quam dicit se eo die uidisse ab Aquila per Cometam in Os Pegasi duci, ego die sequenti animaduerti propius conuenire, excelsisse nihilominus ipsum Caput Cometæ hanc lineam versus Septentrionem, circiter tertia parte vnus grad9. Couenienter itaque addit Thaddæus, ipsum hoc die primo, fuisse ea linea paulò inferiorem, id enim nostris Obseruationibus tunc habitis congruere video. Nā circa Horam sextam à Meridie Calendarū Decembris, animaduerti, quòd linea recta ducta à Lucida Vulturis per Cometam, relinquebat Os Pegasi versus Zenith capitis quasi vno gradu. Oportuit itaque eo die, velut Thaddæus refert, Cometam paulò inferiorem extitisse linea à Lucida Vulturis in Os Pegasi exactè protracta. Atque hinc etiam patet, diuersitatem Horizontum inter Pragam, ubi Thaddæus Obseruationes suas nactus est, & hunc locum in quo nos moramur, non induxisse sensibile discrimen in apparente loco Cometæ, quod necessariò euidenti differentia effecisset, si

set, si saltem 8 vel 9 Semidiametris à Terra remotus fuisset, & Parallaxin in Circulo Altitudinis 5 vel 6 graduum admisisset, quātam ipse Thaddæus, cum quibusdam alijs (de quibus postea dicetur) illi attribuere non dubitauit. Imò, si vel in ipsa Sphæra Lunari em. cuisset, diligenter attendentibus differentiā aliqualem nihilominus induxisset. Quòd si distantiam à Rictu Pegasi ab illo Obseruatam Cometæ vix adaptauerimus, proueniet eius Longitudo exquisitè in 16 gradum \approx , cum Latitudine part. 24. minut. 43, quod modicum à nostra annotatione differt. Sin verò mutuam intersectionem linearum à Capite \approx in dextrum humerum eiusdem, & ab Aquila in Os Pegasi vnà expenderimus, resultabit Longitudo in part. 5. min. 20 \approx , cum Latitudine G. 27. M. 53, quod nimirum à meta petita deficiat. Oportet itaque Thaddæum aliam quandam Stellam, pro ea quæ est in Capite \approx accepisse. Aliàs enim ipsius propriæ Obseruationes hoc die habitæ non inuicem quadrant.

DIE II DECEMBRIS, colligit Longitudinem Cometæ in 19 gradu \approx , cum Latitudine 25 part. Vbi quò ad Longitudinem ferè sesquialtero gradu abundat, cum die præcedente tertia saltem parte gradus defecerit, quæ simul sumpta, ferè duobus gradibus Cometæ motum, spatio vnus diei, iusto plùs augent; vt ob id mirum non sit, Thaddæum existimasse, eum nunc spatio vnus diei in Zodiaco tantundem confecisse, quantum supra diebus 4; Siquidem antea nimis tardum ei9 motum reddiderat, ex Occasione supradicta, nunc verò, vt patet, concitatiorem quàm conueniat, efficit: cum tamen hæc irregularitas, in ipsius itinere nullatenus Apparentijs consona fuerit. Nam perpetuò à celeriori cursu ad tardiores successiue & ordinariè decreuit, vt rectè etiam annotauit Mœstlinus. Quare & hic frustra, ex inordinato motu, ansam, vt opiner, sumit Thaddæus statuendi, Cometam infra Lunam in Mundo Elementari generatum fuisse. Quò ad Latitudinem die præscripto ipsius annotatio satis conueniens apparet.

DIE III DECEMBRIS, Longitudinem Cometæ facit in 21° , Latitudinē verò permanſiſſe 25° grad. aſſeuerat. At ex noſtris Rationibus in motu huius Cometæ, 19° gradum \approx eo die nōdum adimplerat. Vnde duobus gradibus abundat hic ipſius numeratio, facitque motum diurnum Cometæ à die antecedente in hunc duorum graduum, nimis concitatum. Erat enim is ſaltem grad. $1\frac{1}{2}$. Sed in Latitudine propior vero eſt, quò ad hanc tantum tertia parte gradus deficiens, quod è Globo locū diſtinenti pro nihilo reputatur.

At ſi exactiorem inqueſtioneſ loci Cometæ per correctæ Stellarum loca ex ipſius diſtantijs inqueſiuerimus, prodibit Longitudo in P. 18° . M. 31° , quæ noſtra adhuc minor eſt tertia ſolū parte gradus, nedum vt eam plus duobus integris excedat. Latitudo vnā euadit G. 25° . M. 26° , ternis duntaxat ſcrupulis noſtram deſignationem ſuperans, quod eſt inſenſibile. Hinc ſatis liquet, ſi reſtitutis Stellarū locis omnia diligenter aptentur, melius & inuicē, & cum Apparentijs congruere, quā ipſe Thaddæus colligebat.

DIE V DECEMBRIS, locum Cometæ in Zodaico conſtituit 23° grad. \approx , cum Latitudine 26° part. vbi adhuc duobus gradibus in Longitudine nimis eſt, ſed in Latitudine ſatis benè quadrat ipſius annotatio. At ſi diſtantiæ rectius vt prius examinētur, prouenit verior Longitudo in G. 20° . M. 59° , ſeptem ſolummodo ſcrupulis noſtra minor, & Latitudo P. 25° . M. 34° , à noſtra tertia parte gradus deficiens.

DIE XI DECEMBRIS, locum Cometæ à quinque Fixis Stellis, quibus circumſcriptus erat, componit in 28° gradu \approx , cum Latitudine 27° graduum, vbi nihilominus ſeſquialtero ferè gradu Longitudinem eius iuſto vlteriùs producit, in Latitudine autem ſatis benè cum noſtris inuentis conuenit. At ſi omnia correctius, vt prius fecimus, ad vera Stellarum loca expendantur, Longitudo Cometæ proſiliet potiùs noſtra aliquantulum anterior. Nam ex diſtantiā ab Ore Pegæſi grad. 4° . minur. 40° , & capite Pegæſi

Pegasi, P. 17. M. 19. euadit Longitudo in grad. 25. min. 56 \approx , & Latitudo P. 26. M. 46. Ex remotione ab extrema alæ Cygni, grad. 17. min. 13, & à dextro humero Pegasi part. 21 præcisè, prodit Longitudo P. 25. M. 58 ferè cum priori consentiens, & Latitudo erit grad. 26. min. 34 paulè minor quàm antea. Hæ verò binæ Observationes, quò ad Longitudinem, à nostra paulò plus semilse gradus, & circiter tertia parte eiusdem in Latitudine deficiunt. Verùm si reliquam Observationem, qua deprehendit, Cometâ distitisse ab humero dextro \approx , part. 16. min. 13, vnâ cum ea quæ ab humero Pegasi grad. 21, in numeros deduxerim, propiùs omnia ad nostra inuenta accedent, Prodibit enim Longitudo in P. 26. M. 8 \approx , cum Latitudine part. 26. minut. 52, quæ duo non tantum, vt antea, à mea annotatione discrepant, sed mediocriter bene se habent.

DIE XIII DECEMBRIS, dicit Cometam habuisse distantiam ab Ore Pegasi, P. 5. M. 20, quam nos inuenimus grad. 5. min. 28, differentia existente 8 scrupulorum. Ab humero autem dextro (quam Stellam nos Primam Colli siue Alæ vocamus) remotiorem facit part. 19. min. 22, planè eandem nobiscum. Longitudinem autem Cometæ eo die constituit in principio \times , cum eadem quam priùs habuit Latitudine part. 27. Sed quò ad Longitudinem & hic duobus gradibus nimius est, Latitudo autem utcumque conuenit. Quòd etiam dicit, motum diurnum Cometæ iuxta hoc tempus fuisse 48 scrupulorum, satis benè Apparentijs respondet. Sin verò & hic ex ipsius dedomenis, per reëctificata Fixarum loca verum Cometæ situm scrupulosius explorauerimus, multò magis nostris inuentis congruet. Erit enim Longitudo in P. 28. M. 15 \approx , & Latitudo G. 27. M. 4, quod nostros numeros quò ad Longitudinē solis 6 scrupulis superat, & in Latitudine 14 min. ab his deficit.

DIE XIII DECEMBRIS, refert Cometam elongatum fuisse à Rictu Pegasi, grad. 5. min. 43, quando nos eandem distantiam

distantiam inuenimus P. 5. M. 50, saltem 7 scrupulis maiorem,
 quæ die præcedente octonis excedebat. Motum diurnum colligit
 35 scrupulorum, qui tamen potius erat 47 min. & Longitudinē
 eius in principio Piscium adhuc hærentem facit, quam us integro
 gradu ab ipso initio \times abfuerit. Verior autē Longitudo, ea qua
 prius, diligentia inquisita, resultat in P. 29. M. 1 $\frac{1}{2}$, adhuc solum-
 modò 6 scrupulis nostram excedens, Latitudo est P. 27. M. 8, vix
 tertia parte gradus nostra minor.

Sequentibus diebus, partim quòd Cælum illic fuerit nubi-
 bus obductum, partim, quòd ob tenuitatem Cometæ cum di-
 metiri à vicinis Stellis nequuerit, nullas Obseruationes nactus
 est, vsque in vltimum Decembris diem, quo eum remotum fuisse
 ab Ore Pegasi 14 gradibus asserit, quantam & nos præcisè eo-
 dem die circa Horam sextam ab hac ipsa Stella inuenimus di-
 stantiam. A Scheat verò Pegasi 12 gradibus, quam in intercepti-
 nem ego Hora sexta plane etiam eandem deprehendi, Horæque
 nona duobus solum scrupulis minorem. Atque hic adeò exactus
 in distantijs consensus, satis confirmat nostram Sententiam, Co-
 metam hunc Ætheream extinxisse. Si enim 5 graduum admisisset
 Parallaxin in Circulo Altitudinis, minimè Prææ & hic in eadem
 distantia à fixis Stellis visus fuisset, Longitudinem Cometæ hoc
 die, quòd ad Zodiacum, facit in 10 gradibus \times , cum Latitudine
 27 part. vbi, quòd ad Longitudinem, satis benè conuenit cum no-
 stra Obseruatione, & hinc deducta supputatione, duntaxat 12 scru-
 pulis, quæ in Globo non animaduertuntur, nostram assignatio-
 nem excedens, sed in Latitudine fermè duos gradus iusto minis
 habet. Neque fieri potuit, vt Cometa à die x i hucusque, inter-
 uallo 20 dierum, Latitudinem non mutarit, quam antea adeò
 sensibiliter variarat. Nondum enim terminum maximæ di-
 gressionis ab Ecliptica attigerat; siquidem ab Interfectione Cir-
 culi sui cum hac, adhuc Quadrantem non erat emensus, defici-
 entibus vltimo die Decembris 11 gradibus. Ideòque minis Ap-
 parentijs consonum est, quòd dicit, Cometam spatio 20 die-
 rum La-

rum Latitudinem non mutasse. Eam enim reuera interea duobus gradibus minùs vna quarta adauxerat, consentiente nobis in hoc Mœstliniana annotatione. Præterea à die XIII hucusque, interuallo 17 dierum, non tantummodò 8 gradus, vt vult Thaddæus, sed penè integros 11 emensus est, vt ob id non adeò defatigatus ex itinere fuerit, prout ille vult, quòd vix prorepere potuerit. Seruauit enim hucusque iustam sui motus, sensim à celeriori in tardiozem desinentis, Analogiam: quemadmodum in posterum etiam, per totam suam durationem, eandem ordinaria lege retinuit. Verùm huic Opinioni minùs Cometæ Apparentijs competenti, ansam faciliè præbuit, quòd Stellarum locis non restitutis, saltem in Globi superficie, Mechanicè, & minùs exquisitè negotium hoc exequeretur. Si enim ad hunc vltimum Decembris diem, è proprijs Thaddæi datis, rem omnem ad verificata Fixarum loca enucleatiùs, vt priùs, expenderim⁹, proueniet primùm ex distantia ab extrema Alæ sinistræ Cygni, p. 18. min. 26, & ab Ore Pegasi grad. 14. min. 0, Longitudo Cometæ in grad. 9. min. 51 x, cum Latitudine part. 28. minut. 21; quod quòd ad Longitudinem tantummodò ternis scrupulis, hîc insensibilibus, nostram assignationem superat, in Latitudine verò nunc 26 solummodò minutis deficit, quam ille tamen fermè duobus gradibus (vt dixi) iusto minorem reddidit. Deinde si alteram etiam Observationem adhibuerimus à Scheat Pegasi, grad. 12. minut. 0, & ab eadem extrema sinistræ Alæ Cygni, euadet Longitudo in parte 10. minut. 0 præcisè x, & Latitudo graduum 28. minut. 26, vbi adhuc in Longitudine non est maior excessus 12 scrupulis, & in Latitudine deficit tertia pars gradus, quæ non tam enormiter, vt ea quæ ipse Thaddæus colligebat, à Sco-
po recedunt.

JANVARIÏ DIE 1, ait se vidisse quidem, sed non Obseruasse Cometam, sic neque *DIE 11*, ob Cælum turbidum
& cali-

& caliginosum cum instrumento demeticabatur. Vtraque tamen die mediocriter apud nos serenum extitit.

DIE III, ex distantia ab ala Cygni P. 18. M. 34, & à Rictu Pegasi, grad. 15 min. 7, constituit eius Longitudinem in 12 gradu \times , Latitudinem verò 29 grad. Et quidem hic, quò ad Longitudinem, dimidio saltem gradu, vel circiter, plus iusto habet, in Latitudine admodùm benè cum nostris inuentis conuenit. Sed miror eum Latitudinem à xxxi Decembris in hunc 111 Ianuarij, auxisse duobus gradibus interuallo trium dierum, cum tamen paulò antè ab xi Decembris, vsque in xxxi, spatio 20 dierum, crediderit Latitudinem planè inuariatam permanxisse. Hæc certè inordinata & repentina mutatio, nequaquam ipsi Cometæ congruebat, sed vt priùs testatus sum, interuallo illorum 20 dierum, alterauit Latitudinem grad. 1 $\frac{3}{4}$, nunc verò ab vltimo Decembris in tertium Ianuarij, octaua gradus parte eandem adauxit, multò his duobus diebus in motu Latitudinis, quàm antea, tardior, propterea quòd ad limites maximæ Latitudinis iam magis magisque appropinquaret, consentientibus nobis apprimè Mæstlinianis circa Latitudinem annotationibus. Vt non dubium sit, hanc irregularem Latitudinis Anomaliam Thaddæo irrepsisse Globi sui vitio, vel quod non satis exactè Cometæ loca in hoc scrutaretur, Stellis etiam Fixis in eo se non rectè habentibus. Nam in Observationibus distantiarum tantum à vero discrimen irrepere nō potuit. Quod hinc facillè manifestabitur, si (vt antea fecimus) rectificata affixarū loca exactiori amussi cum ipsius datis contulerim. Prodibit enim ex distantia ab ea, quæ in ala Cygni & Rictu Pegasi, Longitudo Cometæ in explerum 11 gradum \times , cum Latitudine P. 28. M. 49, vbi in Longitudine $\frac{1}{2}$ vnius gradus, in Latitudine verò saltem scrupulorum 5 reperitur defectus. Conferendo verò alteram animaduersionem, qua dicit Cometam fuisse quasi in vna linea recta cum Stellula in sinistro genu Pegasi, & clara in humero siue ala eiusdem, elicitur in transitu huius lineæ per viam Cometæ, ipsius Longitudo in part. 12. min. 12 \times , cum Latitudine grad.

ne G. 28. M. 36; ubi animaduertendum, Longitudinem quæ prius à nostra; gradus deficiebat, nunc eandem duplo plus excedere, ita ut nostra his sit intermedia, quod satis ostendit eam debito modo se exhibere, & Mœstlinianæ tarditati (de qua prius diximus) non immeritò derogare. In Latitudine hic propius consentimus, licet nec antea admodum sensibilis fuerit differentia. Unde ea quæ de Latitudinis irregularitate à Thaddæo insinuantur, minus quadrant.

Sequentibus aliquot diebus ait se Cometam non conspexisse, eò quòd turbidum esset Cælum, usq; in vii Ianuarij, ubi tenuem & raram eius umbram animaduertebat; & postea aliquot diebus, sed admodum obscure, spectatum fuisse refert, adeò ut tandem xii aut xiii Ianuarij, circa medias partes Dodecatemorii Piscium, prius euaueret, idque sub Tropico Canci, antequàm Stellæ illas vicinas in pectore Pegasi assequebatur.

Licet verò admodum tenuis fuerit hic Cometes inde ab initio Ianuarij, tamen non solum DIE I & II, sed etiam V, IX & XII à me Instrumentis Obseruabatur, imò etiam Die xxvi vestigium ei9 aliquale adhuc superesse animaduerti, cum Lunarib9 Radijs ei9 aspect9, velut aliquot diebus antea, non impediretur. Nam etsi eo die xxvi, ob tenuitatem, Instrumentis se capi non pateretur, tamen satis euidenter apparuit, cum binas Stellulas, quas Thaddæus putat ante suam disparitionem non attigisse, iam certo intervallo prætergressum fuisse, adeò ut medius conspiceretur inter has & Scheat Pegasi, paulò tamen hac linea Meridionalior, velut hæc Capite Primo in Catalogo Obseruationum nostrarum plenius exposuimus. Attigit itaque non solum medias partes *, sed plus quàm duas tertias eiusdem Signi, antequàm euauit, emensus est. Erat enim die xxvi Ianuarii, quo vltimò à nobis animaduertebatur, in fine 21 gradus *, idque in maxima sua Latitudine 29 ½ Borea, distans ab Interfectione sui ductus cum Ecliptica, præcisè Quadrante Circuli; ideòque 90 integros gradus à IX DIE Nouembris usque in XXVI Ianuarii, per totum durationis suæ

tempus, qui Quadrantem integrum totius Coeli efficiunt, penitus absoluerat. Cum tamen Thaddæus eum tantum 65 grad. confecisse existimaret.

Quod autem motum ipsi interea anomalum & difformem assignet, regularitati & constantiæ eximæ, quam perpetuò paulatim & succelsiuè à celestiori in tardiorè, cetera & ordinaria Lege conseruauit, inconsideratè detrahit. Verùm huic minis rata Opinionioni occasionè in primis præbuit Thaddæo ingens illa ab Apparentis Die xxiiii Nouembris deuiatio, qua Longitudinem plus 9 grad. debito anteriorem reddidit, quod in Stellis proculdubio, (vt dixi) a quibus distantiam eius rimatus est, vnā pro altera, quod faciliè evenire potuit, acceperit. Sic etiā ex Latitudine ei9 ab xi Decembris vsq; in Ianuarii initia, non rectè constituta, difformitatè hanc circa augmentū ei9 inconueniēter admisit, velut aliās etiā per totum durationis cursū, non solum in Longitudine, sed etiā Latitudine, nimium a Scopo deflexit, idque eam præsertim ob causam, quòd in Globo groliori indagine ipsius positū scrutaretur, qui fortè etiam non adeò magn9 fuerit, nec Stellarū vera loca exhibuerit. Dum enim ipsiq; proprias distantias, cum restitueretur eundē affixarū, quib9 vtitur, locis subtiliore examine confesso, nequaquā tam anomalus & difformis mot9 in Longitudine & Latitudine eius comperitur, vt ex antecedentibus patet; tunc enim quamproximè nostris Obseruationibus acceditur.

Simili etiam de causa Cornelio Gemmæ error irrepsit, vt putarit cursum eius subinde fuisse à seipso difformem, & in suo ductu inordinati aliquid admisisse, licet is non pro certo id affirmet, sed solum sibi ita apparuisse intuitu aliorum Siderum, referat, in quotamen se decipi potuisse non obscurè fatetur.

Si verò quis adhuc de motu huius Cometæ dubitare præsumat, an is irregularis & anomalus extiterit, nec ne, conferet saltem Thaddæi Hagecii placita, cum iis quæ Cornelius Gemma annotauit. Licet enim ambo per idem Instrumentū, Radium videlicet Astronomicum, distantias Cometæ à vicinis Fixis de-

mensi

mensi sint, & uterque in Globi superficie eius Apparentem locū inquisierit, nihilominus patebit, quod ubi vn9 illorum motum ei9, respectu antecedentū dierum, talem admittit, vt inordinat9 videri possit, id in altero, eodē tempore, non eodē modo se habere, id ē; tam in Longitudine quā Latitudine, etiam si ambæ laiori modo ē Globo desumatur; vt satis euidenter hinc pateat, irregularitatē hanc nō in ipso Cœlo motui Cometæ reuera competisse, sed solūmodo in eorū Globis, dum rē Mechanicē non satis subtiliter tractaret, istā disconuenientiā furtim sese insinuasit. Nisi en. quis Siderū mot9 ē certis & infallibilib9 Observationib9 subtiliter via Geometrica & Arithmetica scrutetur, nihil præcisi & congrui assequetur. Quod etiam in ipsis Planetis, quorū cursus inde à Mundi principio regularissim9 fuit, eū tamē non minùs inordinatū apparere, si grossiori saltem modo in Globo aliquo ad Fixas nō rē verificatas indagatio ieiuna instituat, euenire deprehendetur; nedū in his Secundariis Stellis, quæ quēadmodū certo tempore incipiūt, sic etiā dissolutioni paulō post obnoxie sunt, ista fallaci via, in earū Phænomenis perquirendis, aliquid minùs congruū committi possit; præsertim cum harū circuitus nō tam bene prius, vt Planetarum innouerit, & iam præoccupata habeant pleriq; de his iudicia, eas Meteorū more sine certa Lege vagari.

Fateatur n. hilominus Thaddæus, Cometam hunc descripsisse motu suo Arcum quendam Circuli in Sphæra Magni. Notum autem est, duntaxat eos sic appellari, qui Sphæram bifariam diuidunt, & Polos habent per Diametrum oppositos. At qui fieri potuit, vt Elementaris extiterit hic Cometa, Terrisque tam propinquus, vt vix 9 ab ipsa remoueretur Semidiametris, si toto sue durationis tempore, motu Apparenti portionem Circuli maximi designauit? An id Elementaribus materijs, tanto tempore, in tam rapidissima motus diurni conuolutione competere, quāpiam tam omnem penitus introspiciens concedet? Adde, quod ipsa Parallaxeos Quantitas effecisset, vt ductus ille non appareret portio magni Circuli, etiam si reuera respe-

Et centri Terræ talem sese exhibuisset. Neque enim ubique in eadem Altitudine, Cometæ distantia à vicinis fixis cœlicis capta est. Igitur si sublimior in hoc sui Arcus ductu Obseruaretur, nequaquam in eodem Circulo consisteret, quando declinior caperetur. Cum enim tam magnam Parallaxin, quæ quinque gradus excedat, illi, qui eum Elementarem fuisse volunt, attribuant, necesse foret, eum euidens & sensibile discrimen in suo Arcu, etiam motu primi mobilis, cum altior vel humilior fieret, induxisse; quale tamen nihil à nobis animaduersum est; nec etiam à Mæstlino, qui diligenter eius Apparentias scrutabatur. Cornelius quoq; Gemma, eodem modo quo Thaddæus, eius promotionem & positum perquirens, nihil eiusmodi colligere potuit; ut ob id prorsus Æthereum hunc Cometam non dubitavit, neque id citra Veritatem, pronunciat e.

Quia verò superius à nobis Capite Sexto Demonstratum est, Cometæ huius cursum toto suæ durationis tempore fuisse approximè ordinarium & regularem, nec à tardiore in celerem, vel rursus ab hoc in illum difformiter transiisse, nolo his conuincendis diutius immorari.

In Conclusionem vltima huius Primi Capitis asserit, quod cauda Cometæ perpetuò cernebatur à Sole auersa. Licet verò latiori modo intuenti, id ita se habere visum est, adeò ut Cornelius Gemma in eadem sententia fuerit, tamen ex præoccupata Opinione quadam potius, tum Thaddæus, tum etiam ille, rem ita se habere frustra crediderunt, quàm quod exquisitam animaduersionem in consilium adhibuerint. Cum enim ab Apiani & Gemmæ Frisij, in aliquot Cometis superioris æui, Observationibus persuasi essent, Caudas eorum in Soli oppositas partes extensas fuisse, crediderunt etiam in hoc Cometa id ipsum locum mereri; præsertim cum prima fronte rem non penitus explorantibus, ita esse, potissimum circa initia Apparitionis eius, videbatur. Quamuis non sine Ratione valde dubitem, an illi etiam Cometæ, quos Apianus & Gemma Frisius hoc modo denotant, admodum

adamusim ubique à Sole caudam porrexerint, annē & hi crassiori consideratione contenti, exactam præcisionem hac in parte neglexerint. Quod etiam ex ipsius Gemmæ verbis, in Libro de Altiolabio Catholico, colligi potest Capite Septimo indicaui Sed nolo his exaggerandis comprobandisque hoc loco moram necere; liquidem in antecedentibus (dicto videlicet Capite) sufficienter a nobis per totam Cometæ durationem Demonstratum sit, eum Caudam non in auersam Soli, sed potius Veneri, partem extendisse, & Angulum deuiationis ab opposito Solis admodum euidentem exhibuisse; velut hæc copiosius illic exponuntur.

Animaduertit etiam Mæstlinus, Cometam hunc admodum sensibili interuallo caudam suam à Solis directâ oppositione detorsisse, Siquidem aliàs multo Borealis ipso Capite suo ductu extitisset, qui tamen Australior ubique cernebatur, velut ipsa etiam Thaddæi Figura pag. 11. sui Scripti de Cometa hoc, depicta, ostendit. Atque hæc de Capite Primo sufficiant.

De ijs quæ CAPITÆ SECVNDO proponit, videlicet quæ ad causas Astrologicas Generationis Cometarum attinent, nihil aliud habeo quod dicam, quam quod planè cum illo sentiam, Cometas ex Influxu constitutionum peculiarium Planetarum nullatenus procreari, nedum vt inde prædici possint. Sed supernaturalem & Metaphysicam esse eorum productionem; de qua in Epilogo huius Operis meam Sententiam vberius exponere constitui.

Quæ verò CAPITÆ TERTIO, de Cometæ distantia à centro Terræ, eiusque Parallaxibus, è quibus illa remotio innotescit, in medium adfert, consideratione attentiore opus habent; Siquidem in his cardo totius rei, quæ ad Cometarum cognitionem facit, potissimum voluitur; quemadmodum & ipse Thaddæus, eos qui ad Parallaxis & distantie à Terra peruestigationem in Cometis non perueniunt, nihil solidi aut egregii de illis pronuntiare, rectissime affirmat.

Decernit autem in hoc Capite, Cometæ situm planè Elementarem extitisse, & Parallaxin maiorem quàm 5 partium insinuas-
se; adeò vt non multò plùs octo Semidiametris à Terra distiterit.
Idq; tribus potissimùm Rationibus probare nititur.

Primum, ex Azimuthis & Alitudinibus diuersis, interie-
cto aliquantulo temporis spatio, cœlitus Obseruatis, iuxtàque
Regiomontani Doctrinam in Parallaxeos vtrique tempori con-
uenientis denotationem per numeros deductis.

Secundò, è Meridianis Cometæ & Aquilæ Alitudinibus
inuicem comparatis idem, licet crassiori consideratione, se inue-
nisse testatur.

Tertiò, per diuerso tempore acceptas eiusdè Cometæ dissi-
miles aliquantulū à certis Fixis distantias, idiplū probare conatur.

His tribus Ratiocinationibus vsus, Cometam hunc adeò
Terris (vt dictum est) vicinum fuisse concludit.

Verùm ego non solum hunc Cometam nullatenus infra Lu-
nam emersisse, satis euidenter Capite Sexto Demonstrat, con-
sentientibus mihi Illustrissimis Principis VILHELMILAND-
GRAVII HASSIAE, & Mœstlini ac Cornelij Gemmæ Obserua-
tionib9, sed ne quidem ex his ipsis, quæ Thaddæus in medium
producit, Technicijs, id quod ipse vult de Elementari eius situ,
inò planè contrarium sequi, manifestè probabo.

Primum itaque ad Obseruationem, quam circa Alitudi-
nem & Azimutha habuit, cum interuallo temporis cognito, iux-
ta Regiomontani Methodum expendendā, me conferens, ne-
quaquā inuenio, Parallaxin, quæ 5 sit graduū, & aliquot insuper
scrupulorū (vt ille existimauit) ex ijs ipsis, quæ refert, de domenis
prouenire. Taceo, quòd intervallum temporis vtriq; Obseruatio-
ni interiectum nimis angustū fuisse. Dum n. hac ratione mo-
tus proprij Cometæ impedimenta præcauere studebat, in aliam
non minorem difficultatem incidit. Non enim variantur Paralla-
xes etiā maiores adeò sensibiliter, spatio 18 scrupulorum vnus

Horæ,

Hort, vt hinc eas discernere, vlla adhibita industria possibile sit. Nam etiam si Cometam hunc fuisse in distantia à Terris 8 saltem Semidiametrorum concedatur, nihilominus ab Altitudine part. 39 $\frac{1}{2}$, in Altitudinem part. 38 $\frac{1}{2}$, differentia tantū existente grad. $\frac{1}{2}$, Parallaxis in Circulo verticali vix mutabatur 6 scrupulis primis, in quibus quā facilis fiat hallucinatio, praesertim vbi Instrumento eiusmodi, quod non maiorem admittat precisionem, quā in sextae partis gradus (quale adhibuisse Thaddaeum hinc apparet, quod nusquā Altitudines vel Azimutha aliter quā in denis scrupulis enumeret) perficiatur. Obseruatio, quius in Astronomiae Mechanica tractatione aliquantulum versat9, facile expertus est.

Sed his relictis, ad id quod proposuimus ostendendum, videlicet ipsamet Thaddaei data, quomodocunq; se habeant in Altitudinibus, & Azimutis, cum tempore interlapso, non praestare tantam Parallaxin, vt inde vilo modo probari queat, Cometam hunc in Elementari Mundo effuluisse, nedum vt ea 5 gradibus maior euadat, nos conferemus. Vtque hoc manifestius pateat, repetatur figura illa, qua in Parallaxibus iuxta Regiomontani Sententiam examinandis antea vsi sumus, & retineantur in memoria eadem denominationes, quibus delineatio tota prius explicata est. Non enim lubet toties eadem tædiolè repetere, cum intelligentibus hæc per se satis manifesta sint.

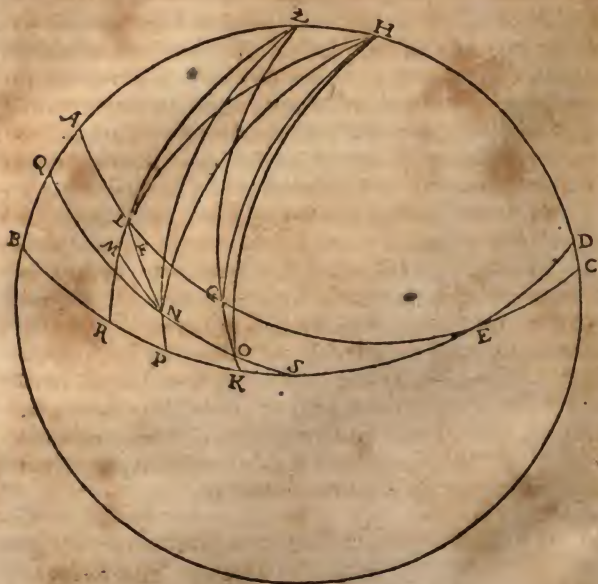
Dedomena Thaddaei sunt eiusmodi.

	Tempus		Altitudo		Azim: Occ:	
	H.	M.	G.	M.	G.	M.
I. Obseruatio.	5.	0.	39.	30.	31.	0.
II. Obseruatio.	5.	18.	38.	10.	36.	0.

Ex his datis, an aliqua Parallaxis, & quanta elici possit, per sequentis delineationis formam, via Geometrica in numeros reductam, planum reddemus.

Primum in Triangulo $z o h$, quia Lat9 $z h$ constat ex complemento Altitudinis Poli, quæ est Præter $p. 50. m. 7.$ vt ob id sit $z h$ part. 39.

part. 39. min. 53, & 20 est complementum Altitudinis Cometæ
in secunda Obseruatione, P. 51. M. 50. Angulus verò ozh eiusdem
Azimuthi complementum ad Semicirculum, P. 144. M. 0. Ideò



non latebit ho , P. 86. M. n. s. 49, & zho Angulus, P. 27. M. 35.
s. 25, reliquisque zoh , G. 22. M. 11. s. 37. Deinde cum differentia
temporis inter lapsi sic 18 minutorum, erit Angulus nhO , P. 4. M.
30. s. 45, qui si auferatur ab Angulo zho , relinquit zhn cogni-
tum, G. 23. M. 4. s. 40. Quapropter in Triangulo zhn , ex noto
Latere zh , ut prius G. 39. M. 53, & hn æquali ipsi ho , G. 86. M. 11.
s. 49, Anguloque comprehenso (ut dixi) noto, prouenit zn , P. 50.

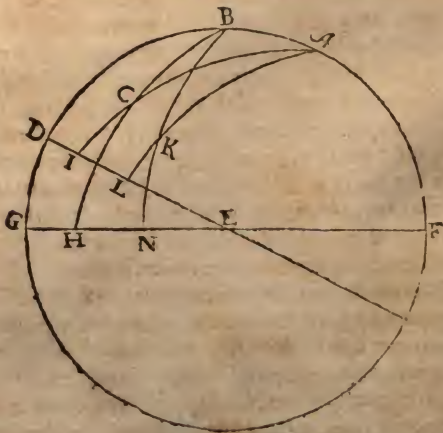
M. 14. s. 42. & Angulus ZNH , P. 19. M. 5. s. 3. Angulus verò NZH , G. 149. M. 25. s. 7; qui si auferatur à Semicirculo, relinquit Angulum BZP cognitum, G. 30. M. 34. s. 53. Is cum minor sit quàm erat Angulus BZR , quem Azimuthum primum metitur, adeò vt BZR ab eo subtrahì, vt oportuit, pro Angulo RZP cognoscendo, nequaquam possit, patet Operationem in absurditatem incompetentem deduci, adeò vt nulla prorsus hinc eliciatur Parallaxis, nedum vt ea maior 5 grad. euadat. Ideòq; ex his dedomenis, licet per se non latis circumspectè inquisitis, potiùs inducere debuisset Thaddæus, Cometam hunc nulli prorsù Parallaxi obnoxiiũ fuisse, & longè supra Lunam in sublimi Æthere sedem inuenisse. Nam non solum coalescunt hìc in vnum Angulus BZP & BZR , vti fit, quando nulla prorsus ex hac Pragmatia deducitur Parallaxis, sed quod plùs est, Angulus BZR euadit maior Angulo BZP pars suo toto, adeò vt excessus sit 25 Scrupulorum, cum potiùs vno proximè gradu Angulus BZR minor esse debuisset Angulo BZP , si parallaxis 5 graduum huic Cometæ asuenda foret; Cuius tamen planè contrarium accidit. Vnde ea quæ diximus, nullam hinc extrui posse Parallaxin, satè euidenter Demonstrata sunt.

Præterea, si locus Cometæ ad tempus vtriusque Obseruationis, ex ijsdem datis, adhibito loco Solis, quitunc erat, iuxta nostram restitutionem in ipsius motu, in G. 14. M. 28 $\frac{1}{2}$, calculo excipiatur, prouenit ad primam Obseruationem Longitudo Cometæ in P. 7. M. 59 $\frac{1}{2}$, cum Latitudine Borea, G. 22. M. 43. In secunda erit Longitudo in P. 8. M. 26 $\frac{1}{2}$, Latitudine existente P. 22. M. 45. Processit itaque Cometes in consequentiam Signorum 27 proximè scrupulis, cum tamen ex motu eius diurno, quitunc fuit grad 1 $\frac{1}{3}$, spatio 18 minutorum temporis, tantummodò conficisset minutum 1 $\frac{1}{4}$; & Latitudinem, ex motu eius diurno 30 minutorum, non multum ultra tertiam vnius minuti partem adauxisset, quam tamen Obseruatio præbet, in posteriori tempore, 2 scrupulis priore maiorem. Vnde satis liquet, quòd multò plùs, quàm oportuit, per Obseruationem visus est Cometa in secundo

tempore, à priori loco, tam quò ad Longitudinē, quàm quò ad Latitudinem, eleuatus, promotusq; cum potius si Parallaxin aliquam sensibilem obtinuisset, ea Cometā in antecedentia necessario traxisset quò ad Longitudinem, ita vt motus eius verus per Parallaxin inhiberi videretur, & Latitudo etiam minor, nullatenus verò maior, quàm motus proprii ratio postulabat, euasisset.

Verùm nè quid dubij lateat, Cometam ad tempus vtriusq; Obseruationis, ex Altitudinibus & Azimuthis à Thaddæo præsuppositis, Longitudinem & Latitudinem suam modo prædicto exhibuisse, lubet breui Demonstratione idipsum comprobare.

Itaque in assignata Figura, vbi $GDBAF$ Circulus Meridianum repræsentat, DE Equatorem, cuius Polus in A , GEF Horizontem cum suo Polo in B , sit ad primam Obseruationem Locus Cometæ in C . Cum igitur in Triangulo CAB dentur duo Latera, BA complementum Eleuationis Poli Pragæ grad. 39. min. 53. CB complementum Altitudinis Cometæ in dicta Obseruatione, $P. 50$



M. 30. & Angulus his comprehensus ex complemento Azimuthi primi ad Semicirculum constet grad. 149. min. 0. erit tertium Latus CA complementum Declinationis Cometæ, P. 86. M. 20. & deinde in eodem Triangulo, ex tribus Lateribus iam cognitis, innotescet Angulus BAC, G. 23. M. 28. distantiam Æquatoriam Cometæ a Medio Cœli representans. Quia verò Locus Solis, ex nostra restitutione in eius motu, ad H. 5 a Meridie eius diei completam, fuit (vt priùs dixi) in P. 14. M. 28 $\frac{1}{2}$, erat ipsius Ascensio Recta G. 253 M. 9. Ideòq; Horis à Meridie 5 addentibus gradus 75, fuit eo momento Ascensio Recta Medij Cœli part. 328. min. 9. Hinc si auferatur Angulus priùs inuentus, distans am videlicet Cometæ à Meridiano exhibens, prouenit ipsius Ascensio Recta P. 304. M. 41. Declinatione eius, ex complemento, priùs data, grad. 3. min. 40. Quæ duo si in Longitudinem & Latitudinem Eclipticæ, eodem tenore, quo Capite Secundo vsi sumus, redigantur, proueniet Longitudo & Latitudo ea quam priùs indicaui.

In posteriori verò Obseruatione, ubi K representat Cometæ locū, ex Thaddæi datis per rationem adhibitis, prouenit Latus AK complementū Declinationis P. 86. M. 12, & Angulus BAK distantia à Meridiano, G. 27. M. 35 $\frac{1}{2}$. Ideòq; Ascensione Recta Solis tunc existente P. 253. M. 10 ferè, & Medij Cœli G. 332. M. 40, prouenit Ascensio Recta Cometæ P. 305. M. 4 $\frac{1}{2}$, si omnia scrupulosè tractentur. Ex hac rursus, & Declinatione per complementū priùs datū cognita, G. 3. M. 48. euadit eadē Longitudo & Latitudo, quam secundæ Obseruationi antea deputauimus, vt tum hæc, tum ea, quæ inde sequi diximus, ita se habere, nullus restet dubitationi locus.

Quapropter satis manifestum euadit, primam hanc & principalem Rationem, qua Thaddæus Cometam hunc sublunarem fuisse probare conatur, non solum id non attestari, sed potius planè contrarium inducere.

Nec omnimodè exactas fuisse has Obseruationes in Azimuthis & Altitudinib; nec fortè etiā in tempore intermedio, inde vnā facit liquet, quòd concitiorē motū Cometæ in Longū & Latū attri-

buerint, quàm reuera illitunc competebar. Longè etiam maior præcisio requiritur in Azimuthis & Altitudinibus inquirendis, si Stellarum loca vel simpliciter inde deriuanda sint, quam vt in denis saltem scrupulis denotentur, nedum in subtilissimo hoc Parallaxium negotio, vbi res versatur circa minima; præsertim quâdo ex non admodum sensibiles, vt in hoc Cometa, deprehenduntur.

Temporis etiam interlapsi cognitio requiritur, non solum in scrupulis prius, sed in ipsis quinis vel denis ad minimum secundis, si quid certi tali Methodo colligendum erit. Ex Altitudinibus autem Stellarum, tanta in tempore scrupulositas etiam exquisitissimo Instrumento constare nequit; eò quod Altitudines earum non tantum varienter in præfinito temporis intervallo, quantum Equatoris per Meridianum vel Horizontem transitis. Atq; hæc de prima Parallaxeos examinatione sufficiant.

Altera Ratio, quam adducit Thaddæus pro diuersitate aspectus Cometæ adeò euidenti asserenda, non minus, quàm hæc, de qua nunc diximus, ab eius intentione dissona est. Dicit enim ex Meridianis Cometæ & Aquilæ Altitudinibus idem innotuisse. At nullo tempore nocturno, quo aspectabilis erat Cometa, transiit Aquila vnâ cum hoc per Meridianum, nec si id contigisset, inde Parallaxis Cometæ, nisi plura adhiberentur data, vlla ratione, vel subtilissimè rem tractanti (ne dicam de crassiori consideratione, qua Thaddæus se hæc animaduertisse fateatur) mensurabilis erat.

Quod autem Cometa non cum Aquila culminarit vilo tempore nocturno, sic patet. Alcenso Recta Aquilæ erat tunc grad. 292 $\frac{1}{2}$ proximè, talem obtinuit Cometa iuxta xviii & xix Nouembris, vt his saltem diebus cum Aquila simul Meridianum pertransire potuerit. Erat autem Sol circa id tempus iuxta 6 & 7 gradum π , idè quæ tunc, cum Aquila vnâ cum Cometa in Meridiano erat, nondum occiderat, sed fere integra Hora adhuc supra Horizontem

zontem morabatur, Occidebat enim Sol iuxta hos dies Pragæ circiter sexta Horæ parte post quarram, cum Cometa fuisset antea in Meridiano vni cum Aquila, Horis à Meridie tribus cum $\frac{3}{4}$ ferè. Ego itaque non video, quomodo ex culminatione Cometæ cum Aquila, quæ interdum nullis apparentibus Stellis accidit, Parallaxes eius indagare licuerit. Imò, etiam si nocturno tempore eorum simul per Meridianum transitus conspicuus fuisset, nihilominus adhuc Parallaxin Cometæ, quamcumque haberet, inde colligere (vt antea etiam dixi) nequaquam concedebatur. Nihil enim aliud hinc quàm Declinationem Cometæ visam inuenire datur, quæ an differat à vera, & quantum, quoniam vera adhuc prorsus lateat, hoc modo non manifestatur. Fortè autem Thaddæus hæc scribens, ea quæ Capite Nono olim in tua Dialecti, circa hanc viam indagandi Parallaxin minùs consideratè proposuerat, nondum minimè sibi constare animaduuerat, quemadmodum postea errorem in his proprium agnouit, lubensque emendauit. Si itaque in ipso Meridiano Parallaxis Cometæ, per aliquam Fixam simul transeuntem, nisi plura dentur requisita, cognosci nequeat, multò minùs extra Meridianum idem præstabitur, siue in eodem verticali Circulo, siue non, aut quomodocunque alias distantie & Altitudines capiantur, inuicemque conferantur: licet quis summam in his adhibeat præcisionem, nedum si lato modo negotium hoc aggrediatur; cum alias, vbi etiam talia dedomena perquiruntur, ex quibus Parallaxium possibilis est inquisitio, nisi omnia exactissima sint, & ne in parte vel minima deuiant, frustra rei tam subtilis suscipiatur inquisitio.

Tertia Ratiocinatio, per quam Parallaxin Cometæ adeò magnam fuisse, vt Elementarem Regionem non transcendit, probare nititur Thaddæus, tantum abest, quòd pro ipso faciat, vt & hæc potiùs contrarium inducat, tamque exiguam eandem præbeat, vt quàm ipsa Luna, à nobis multò remotius Cometa necessariò distet. Habet autè hæc ratio se in hunc modum:

Dicit Die 11 Decembris, interiectis Horis tribus, & Die x1, præterlapsis Horis 4, Cometæ distantiam à Rictu Pegasi, (quam Stellam nos vtplurimum Os Pegasi appellamus) minorem semper 4 aut 5 scrupulis euasisse, licet die x111 prorsus nullam eiusmodi differentiam animaduernerit. Atque hinc sequi existimat, sublunarem fuisse hunc Cometam, admodumque euidentem admisisse parallaxin. Quod an ita se habeat, ex his ipsis datis periculum faciemus.

Licet verò non indicet Thaddæus, quo Horæ momento primam Observationem perfecit, & quo ultimam: tamen ex tempore, quo Cometa post crepusculū primum apparenter se ostendebat, collato cum eo, quo prorsus occidit, vel olimile euadit, primam Observationē fuisse circiter Horam Pomeridianam sextā, alteram verò circa Horā 9. Nec. n. adeò refert, etiam si aliquantulum antè vel post has Horas Observatio instituta sit, modò idem interuallum 3 Horarum retineatur. Locus Solis iuxta medium huius temporis erat in grad. $20\frac{3}{4}$, ex nostra animaduersione. Longitudo autem Cometæ versabatur in part. $17\frac{2}{3}$, vnà cum Latitudine ab Ecliptica 25 graduum proximè, eratque eius Ascensio Recta part. $11\frac{1}{2}$, & Declinatio grad $8\frac{1}{2}$. Ascensio autem Recta Solis fere grad. 260. Hinc colligitur in Altitudine Poli 50 graduum, ad primam Observationem, Cometam supra Horizonem eleuatum part. 38 extitisse, ideòque si vel in ipsa concacitate Sphæræ Lunariss fuisset, Parallaxin in Circulo Altitudinis induxisset minorum 52. In secunda Observatione, post absolutas Horas tres, competebar Altitudo proximè 11 graduum, atque hinc Parallaxis euasisset eodem modo P. 1. M. 4 $\frac{1}{2}$.

Ex his non solùm eo processu tenore, quo superius Capite Sexto, in confirmili negotio, dum ab hac eadem Stella Fixa, per diuersas distantias, Parallaxes scrutatus sum, sed alia etiam via, quam nimis longum foret hîc explicare, sedula inquisitione adinueni, quòd Cometa in posteriori Observatione per Parallaxes augmentum remotior fuisset factus a Stella in Ore Pegasi ad
minimum

minutium 9 scrupulis, habita etiam ratione proprii motus, quo interea, intervallo trium Horarum, 7 scrupulis Stellæ appropinquabat, si videlicet tam propinquus Terris extitisset, atque est proxima concavitas Orbis Lunaris. Idemque in hac Pragmatiâ prorsus eveniet, siue Thaddæilocum in Cometa adhibeamus, qui erat Hora 6 in grad. 17. min. 10 \approx , cum Latitudine G. 25. M. 1. Hora autem 9 in P. 17. M. 19 \approx , cum Latitudine P. 25. M. 3. ponendo videlicet Hora 6 distantiam ab Ore Pegasi grad. 8. min. 32, & Hora 9 eandem P. 8. M. 25, prout diei sequentis intercapedo, quam facit grad. 7. min. 36 proportionaliter exigit, & applicando huic distantie Arcum ductus Cometæ, quo perpetuò incessit, locoque Stellæ in Ore Pegasi, iuxta nostram Neotericam restitutionem adhibito in P. 26. M. 2 \approx , cum Latitudine G. 22. M. 8; siue etiam nostrum positum conferemus, qui erat Hora 6, secundum Longitudinem in P. 17. M. 38 \approx , Latitudinem verò G. 25. M. 6, distantia ab Ore Pegasi unâ correspondente G. 8. M. 13, & Hora 9 quò ad Longitudinem in G. 17. M. 47 \approx , cum Latitudine G. 25. M. 8, remotione à prædicta Stella existente grad. 8. min. 6. Nam peracta Operatione, in qua tam magna Parallaxis Altitudinis præsupponatur, quanta in Sphæræ Lunæ concavo euadit, utrobique res eò deducitur, ut Hora 9 remotior esse debuerit Cometa ab Ore Pegasi, quàm Hora 6, fermè sextante unius gradus.

Demonstrationis autè & Operationistenorè qui requirit, potest illi accommodare, quo Capite Sexto in simili Argumèto vsum 9, què hic repetere, cum paucis nō absoluator, nimis prolixū foret.

Cum itaque per Parallaxin, etiam in Sphæræ Lunæ contingentem, tantum retrahatur motus proprius Cometæ, ut sexta ferè parte unius gradus fieret remotior ab Ore Pegasi intervallo trium Horarum, licet motu proprio 7 scrupulis ad eam Stellam interea accesserit, qui quales eveniret, ut infra Lunā locum cerneret, siquidē non solum sextante gradus nullatenus retractus sit, sed potius 4 vel 5 scrupulis, ut ipsa Thaddæi Observatio testatur, propriè applicuerit. Vnde etiam colligitur, quòd, cum ipsi 9 inhibito à propor-

à proportionne veri motus diurni solum modò duorum vel trium scrupulorum fuerit, quæ nouena minuta, vel in ipsa citima parte Sphæræ Lunæ impleuisset, oporteat hunc Cometam longè maiori interuallo à nobis remotum fuisse, quàm Lunæ à Terris distantia admittit, idque in tanta intercapedine, vt motus eius apparens saltem duobus aut tribus scrupulis à vero differret. Hoc autem ijs, quæ Thaddæus astruere conatur, nullatenus conuenit, sed contrarium (vt diximus) manifestis mē probat. Idēque multò adhuc euidentius patebit, si præsupponamus Cometam non vltra octo Semidiametros à Terra distitisse, vt non solum ipse Thaddæus eodem in Capite, sed quidam alij (de quib9 antea quædam indicauimus, & mox plura dicemus) asseuerare non dubitarunt. Eo namq; concesso, res adhuc in mai9 absurdum deuoluetur. Fuisset etenim tunc Altitudinis Parallaxis in prima Observatione, G. 5. M. 40, in posteriori verò P. 7. M. 3. Atque hinc differentia in distantia ab Ore Pegasi, interuallo trium illarum Horarum extitisset P. 1. M. 40 proximè; adeò vt in posteriori Observatione tanto spatio remotus fuisset Cometa ab Ore Pegasi, plus quàm in anteriori. Quæ sanè varietas tam euident est, vt vel solis oculis, absq; omni Instrumento diligenter attendenti, animaduerti potuisset, si reuera tale aliquid in Apparenti, ipsis sese exhibuisset; cuius tamen potius contrarium euenit. Nam accedere ad Os Pegasi, ferè vt motus proprij ratio requirebat, non ab illa Stellâ in antecedentia remoueri vilis est. Videant itaque, qui Parallaxin huius Comete ad quinos vsq; gradus, & vterius extendunt, quomodo ex his absurdis, in quæ incauti deuoluuntur, sese extricare possint.

In altera Observatione Die 11 Decembris habita, quando refert interuallo 4 Horarum etiam per 4 vel 5 scrupula propiorē Stellæ factum Cometam, non adeò distinctè in exilibus Parallaxibus discrimen inter motum verum, & eum qui fit ratione Parallaxeos, discerni potest. Siquidem Cometa iuxta Stellam ad Latus ferebatur, æqualiter ferè ab ea, interuallo tot Horarum, distans, tum ratione Parallaxeos, qualis in Lunæ Orbe, tum etiam vltra hunc fie-

hunc fieret; ut ob id nihil certi hoc in loco inde, quò ad Parallaxeos mensuram, inferri possit, præsertim in altiori eius à Terris elevatione. Id tamen satis euidenter hinc colligitur, cum nequaquàm nobis adeò appropinquasse, ut octonis duntaxat remoueretur Semidiametris. Namposito, quòd prima Observatio eo die fuerit Hora 5; in Altitudine Cometæ 44 grad. ubi Parallaxis Altitudinis fieret 47 min. & Secunda, Hora 9½ in Altitudine 8 part. Parallaxi tunc competente in Circulo verticali grad. 1. min. 5, fuisset, collatione facta ad Stellam in Ore Pegasi, in posteriori Observatione remotior in antecedentia ab hac per quartam grad9 partē, vtut motu suo proprio iam erat proximam Stellæ vicinitatem in consequentia prætergressus, nedum vt quatuor vel quinq; saltē scrupulis, intervallo quatuor Horarum, huic admoueretur. Idcirco, ne hinc quidem id, quod Thaddæus astruere voluit, sed planè diuersum potius sequitur.

Cui etiam adhuc euidentius præbet testimonium id quod dicit, Die xiiii se nullam talem mutationem in distantia ab Ore Pegasi animaduertisse, cum tamen eo die, licet ab hac ipsa Stella Pegasi motu proprio discederet, nihilominus intervallo trium Horarum factus fuisset ad minus 6 scrupulis eidem propior, idque tantummodò ratione quantitatis eius Parallaxeos, quæ vel in concavitate Orbis Lunæ fieret, & adhuc plus accelsisset, si quatuor Horarum interstitium asumeretur. Vtrum enim horum fuerit, ex Thaddæi annotatione non certò liquet. At si distantiam Cometæ à Terris præsupponamus tantum 8 Semidiametrorum, propius accedere visus fuisset in posteriori Observatione, ad dictam Stellam Oris Pegasi, ad minimum duabus tertijs vni9 grad9. Quomodo itaq; æqualem vtrobiq; retinisset intercapedinem? Nullo igitur modo tam propè Terras (v̄t vult Thaddæus) versabatur Cometa, imò & eam remotiōnē quæ est à nobis ad Lunam, plurimum exuperasse per hæc ipsa data conuincitur.

Quapropter ex his omnibus manifestissimum euadit, hanc tertiam Rationem, qua Thaddæus probare conatur, hunc Co-

meram Elementarem fuisse, nullatenus pro ipso facere, sed potius planè contrarium ostendere, & ex proprijs eius dedomenis, cum longè supra Lunam constitutum fuisse, multò evidentiùs comprobari.

Concludimus itaque, nullam earum rationum, quas Capite Tertio in medium adducit Thaddæus, couincere. Cometam hunc sublunarem fuisse, nedum vt Parallaxin 5 gradibus maiorem admiserit, sed ipsas Thaddæi Observationes, pro veriori quam tuemur Sententia (vt ipsemet hoc minùs per aliquam incuriam animaduernerit) stare, & Cometam hunc prorsus Æthereum fuisse, rectissimè nobiscum attestari.

Quæ igitur CAPITE QUARTO infert de discrimine veri loci & vili, frustra ab eo adducitur; Siquidem Parallaxin tantam non fuisse, quantam ille præsupposuit, modò ex ipsius proprijs datis apertè Demonstrauimus. Erat enim ea penè insensibilis, idèoque verus locus à viso discrimine alicuius momenti non differebat. Quapropter de his longiorem commemorationem pertexere, superuacaneum duco. Id saltem indicabo, locum illum, quem per distantiam à Fixis Stellis, iuxta septimum & octauum Problema Regiomontani de Cometis, ad diem xxvi Nouembris se inquisiuisse refert, non concordare cum eo situ, qui ex Tempore & Altitudine atque Azimuthis, iuxta data antecedentis Capitis, eodem die, elicitur. Nam inde sequitur (vt priùs etiam indicauimus) Longitudo Cometæ completo iam 8 gradu Signi \approx , cum Latitudine G. 22. M. 43, in prima Observatione; in posteriori verò G. 8. M. 26 $\frac{1}{2}$, cum Latitudine G. 22. M. 45; idque si adhibeatur verus locus Solis è certioribus Observationibus deriuatus, qui tunc erat in G. 14. M. 29 \approx . At nunc Longitudinem facit ex distantijs Stellarum in G. 7. M. 37 \approx , vnà cum Latitudine P. 22. M. 49, in qua non est magni ponderis differentia, sed in Longitudine utrobique nimia; quæ etiam per situs Fixarum minùs rectè præsuppositos non satis excusari potest, vt ex his, quæ suprà, cum huius diei Observationes ad relictata Stellarum loca expendere, os-

rem, ostendi, satis liquet. Nam licet tunc paulò propius in Longitudine acceditur, tamè eò maior fit, quò ad Latitudinè, digressio. Nulla verò ex his Longitudinibus nostram animaduersionem satis attingit, qua Cometam tunc grad. 9^o \approx obtinuisse deprehendimus, cui etiam quamproximè accedit Mœstlini annotatio. Et distantia Thaddæi à Lucida Vulturis, adhibita Cometæ via, Scilæque vero loco præsupposito, non multum ab hac assignatione deficit. Sed hæ disconuenientiæ, vbi Instrumenta citra omnem fallaciam ritè peragendæ Observationi sufficientia, ad manus non sunt, suam faciliè merentur excusationem.

CAPITE QVINTO, De Cometæ huius significationibus Astrologicè suam Sententiam exponit, quib9 nihil subiungam, quoniam aliquoties dixi, me non Astrologica, sed Astronomica tantummodò tractaturum. Relinquo itaque vnicuique hac in parte suum iudicium, nec ex meo quidpiam his admiscere vòlo; liquidem hæc certis Demonstrationibus non patent, sed variè pro cuiusvis Ingenio & Opinione, nunc in has, hunc in illas partes, trahi possunt.

Atque hæc sunt, quæ de iis, quib9 hoc suum Scriptum quinis Capitibus comprehensum absoluit Thaddæus, in medium proferre volui. Existimo autem, me satis ostendisse, id quod potissimum consideratione dignum fuit, nempe Cometæ Parallaxin non tantam provenire, vel ex ipsis Authoris Observationib9, vt sublunarem vilo modo fuisse conuincatur.

Nunc verò ad aliorum Opiniones diluendas, qui idem asseuerauerunt, transeundum foret: nisi & alius quidam Liber, quem Thaddæus de hac ipsa materia postea publicauit, in quo eandem adhuc tueri videtur Sententiam, circa ipsius placita vltiorem nos moram trahere, inuitaret. Ea igitur quæ hoc etiam Libello, quantum ad huius Cometæ considerationem attinet, proponit, qua fieri potest breuitate, expendemus.

Prodijt hoc alterum (de quo loquor) Scriptum, sub titulo Epistolæ ad Martinum Mylium, in qua Michaëlis Mæstlini, & Helisæi Ræslin de Cometa hoc Sententiæ examinatur. Conatur autem Thaddæus in hoc multis rationibus Mæstlini placita in dubium vocare, labefactareque. Et licet nonnunquam Argumentis utatur satis idoneis, tamen (quod pace optimi mei Amici dixerim) non toties vincit, quoties se vincere credit.

Oblervationem filarem, qua vltus est Mæstlinus, etsi non omnimodè approbandam facilè illi concedam, neque exactissimam præcisionem, ob causas antea, dum Mæstlini Scriptum excuterè, indicatas, per hanc præberi satis perspectum habeâ, nihilominus quia idoneis Organis destituebatur Mæstlinus, per hanc adminiculo fili factam animadversionem explorare, cum quib9 Fixis Cometa esset in vno Circulo magno, atque hinc eius locum Arithmetico calculo inquirere quàm proximè, illi concedebatur. Quod ubi ad binz diuersa tempora, inter lapsis aliquot Horis, exploratum haberet, utique in Parallaxes eius, si non exactam, saltem aliqualem & vero proximam cognitionem deuenire potuit, conferendo videlicet cursum interea apparentem cum motu diurno vero. Et si tantam admisiisset Cometa aspectus diuersitatè, ut infra Lunam eum constitui necesse foret, certè ex hac sola per filum inspectione satis id euidenter animadvertere licuit. Imò etiam è solo oculari intuitu, sicubi vni vel alteri affixarum Stellarum appropinquaret, idem diligenti adhibita inspectione, peruestigabile erat.

Fateor quidem, Mæstlinum in Apparentijs huius Cometa ostendendis non vsum fuisse correctis affixarum locis, qua in parte, etiam plus, quàm Thaddæus illi imputat, deliquisse videtur. Etsi verò fieri non potuit, ut eius Phænomena exactè ita innotescerent, quò vndequeque sibi constarent, nisi & Stellarum positus, vnde illa deriuabantur, antea ad amussim restituti fuissent, nihilominus quantum ad Parallaxin attinet, è Stellarum locis etiam non satis exquisitè cognitis, an euidentem aliquam obtineret,

neret, indagationi patuit locus. Cum enim iisdem Stellis vteretur, tam in altiori, quàm decliuiori Cometæ situ, & similia earundem vtrobiq; loca præsupponeret, non facile erat, ex mendosa Stellarum assumptione, in aberrationem euidentem, circa Parallaxeos perscrutationem, prolabi. Nam & ego Anno 1572, cum solo oculo intuitu perspicerem, Nouam Stellam, tam circa verticem, quàm iuxta Horizontem, simili modo sese respectu propinquarum Cassiopeæ Stellarum exhibere, satis euidenter colligebam, eam vel nullam, vel prorsus exiguam obtinere Parallaxin. Neque cognitio locorum earundem Stellarum ad hanc ratiocinationem requirebatur. Cum verò postea per Instrumenta rem omnem penitus explorarem, inueni eam ita se habere, & prorsus nullum illi adfuisse Parallaxis vestigium; vt Libro priore sufficienter Demonstratum est. Pari modo in Cometa ad vicinas Fixas, pro Parallaxi indaganda, etiamsi loca Stellarum non satis perspecta sint, huius in Obseruando modi non improbandus vsus esse poterit, nisi quòd hic motus etiam proprij rationem in consilium adhibere, necessarium euadat.

Et sanè, vt liberè (quòd sentio) dicam, hunc per Filum, vel Regulam ad Stellas Fixas in eadem linea recta cum Cometa sitas applicatam, Obseruandi tenorem, præfero illi, qui per Azimutha, Altitudines, & Distantias, Interuallaque temporis, peragitur, nisi Organa, quibus hæc omnia capiuntur, sint non solum iustæ magnitudinis, sed etiam omni prorsus vicio in sua fabrica careant, qualia rarissimè obtinere licet.

Id verò ita se habere, ipsa Mæstlini inuenta, tum in Noua Stella, tum in hoc Cometa apprimè declarant. Ea enim licet per solam fili extensionem coelitus obtinuerit, tamen his ipsam Veritatem longè propius assequutus est, quàm multi alij, qui per Radium & Quadrantes Azimuthales se admodum exquisitam considerationem perfecisse, iactitarunt. Quanta enim subtilitas & diligentia requiratur in Obseruationibus Cœlestibus Mechanicè insinuendis, nemo compertum habet, nisi qui multorum Annorū

experientia, variisque Organis, nec pauco labore, aut sumtus, horum noticiam sibi familiarem reddiderit.

Quòd Stellulas Equiculi obscuriores esse iudicat Thaddæus, quàm ut ex illis de Parallaxi aliquid certi concludere, velut Mæstlinus fecitavit, possibile fuerit, præsertim cum ob propinquitatem Cometæ adhuc minùs apparerent, maximè verò, quia Horizonti vnà appropinquabant: videntur quidem hæc aliquo modo Mæstlinianæ Observationis certitudinem infringere. Et rectiùs sanè fecisset ille, si ad euidentius conspicuas Fixas Cometæ apparentem motum examinasset. Verùm, cum nullæ aliæ occurrerent, quibustam propè iungeretur, cogebatur his uti, quæ licet perexiguæ sint, nihilominus Cælo apprimè sereno, & latente Luna, satis discerni possunt, adeò ut aliquoties à nobis Instrumentis cœlitùs acceptæ sint, ut patet ex omnium quatuor Longitudinibus & Latitudinibus suprà patefactis, quas satis exactas esse, & exquisitis Observationibus fundari, non dubito. Præsentia etiam Cometæ eas non multum offuscabat. Erat enim ipsius Lumen obtusius & obscurius, quàm quòd Stellarum Apparitioni officeret; & in principio Decembris, quando has Stellulas pertransiuit, multum tam de Magnitudine, quàm Lumine, remiserat. Neque tam propè erant occasui in vltima consideratione, ut à vaporibus circa Horizontem impediri vlque adeò potuerint, quò minùs oculis paterent; restabat enim integra fere Hora antequàm occasum subirent.

Quòd autem Mæstlinus affirmet, se harum minutularum Fixarum loca restituisse, cum in insigniori illa Vulturis Stella, atque cæteris maioribus idem neglexerit, videtur rectè à Thaddæo notari, imò & ipsa correctio, quam in iisdem Stellulis adducit, suspicioni obnoxia est. Quòd enim vtrique dena scrupula in Longitudine, à Copernianis numeris, & in Latitudine vni 20, alteri 10 ademerit, videtur ad libitum, citra exactam Observationem, ordinasse. Neque enim fieri potuit, ut hæc ita præcisè in denis vel bis denis scrupulis vbique quadrarent. Quæ

autem

autem tunc extiterint vera harum Stellarum loca, ex iis quæ superius, dum Mœstlini Scriptum euolueremus, annotata sunt, satis patet, ubi etiam evidens diuersitas ab hac Mœstliniana assignatione conspicitur.

Quòd præterea Thaddæus obijciat, Cometam circa Occasum non fuisse in eodem verticali cum Stellulis Equiculi, rectè equidem ita habet; & conuenientius de Parallaxi Alitudinis ratiocinatus fuisset Mœstlinus, si in Circulo cum Stellis verticali eam scrutatus fuisset. Verùm cum is saltem inquirere satageret, an Parallaxis evidens in motu proprio aliquam alterationem induceret, non ad vnā, sed binas Stellas motum apparentem comparauit, atque hac ratione voti quamproximè compos fieri potuit.

Quæ Nolthio opponit Mœstlinus, in quorum aliquibus à Thaddæo redarguitur, præcipua ex parte rectè se habent; licet quò ad exactam delineationem & calculi præcisionem (quæ etiam non admodum in tam crassa à vera Parallaxi aberratione necessaria erat) non sunt omni ex parte absoluta. Quòdque Cometæ loco vilo tanquam vero vsus sit, ob id ab eo factum est, quia priùs exploratum habebat, Parallaxes eius tam exiguas esse, ut vix in sensum caderent.

Dicit præterea Thaddæus, si Mœstlinus Methodo Regiomontani incesisset, non longè à Nolthij, & sua, aliorumque Observatione aberrasset, putatque nimis crassam oportere fieri Observationem, qua deprehendi non possit, infra an supra Lunam constiterit Cometæ modò quis documenta Regiomontani sequatur. Fateor quidem, si debita adhibeatur diligentia, & Instrumenta, ceteraque requisita reclusimè se habeant, per Regiomontani viam Parallaxin quodammodo explorari posse, præsertim si illa evidens & sensibilis admodum fuerit, ac motus proprii (quem ille & ipsius imitatores inconsideratè neglexerunt) vnà adhibeatur Ratio. Verùm ubi perexigua euadit Parallaxium in altiori & decliuiori situ differentia, nihil prorsus hac ratioci-

hæc ratioeipatione efficitur, multòque certius rem omnem par-
dit motus apparentis ad vicinas Fixas consideratio, cum cursu di-
urno vero collata, prout Mœstlinus qua potuit diligentia facta-
uit. Quàm enim prona & lubrica sit via ad errandum, dum quis
per Azimutha & Altitudines, vnà cum interiecto tempore cog-
nito, Regiomontano duce procedit, ex ipsis Thaddæi & Nolthii
eo modo habitis Observationibus, & hinc deductis conclusioni-
bus, si inuicem, & cum Landtgrauianis pari modo acquisitis
conferantur, satis liquet. Imò ipse Regiomontanus, dum Co-
metæ Anni 1475 Parallaxes indagare conatur, ad Spicam Virgi-
nis eas comparauit, huic à se inuenta per Altitudines & Azimu-
tha Speculationi, quò ad Praxin, non satis tutò consilij. Mallet
verò Mœstlinum non oculari intuitu, vel fili saltem beneficio,
sed per exactas distantias, Cometæ ad Stellæ Fixas habitudines
scrutatum fuisse. Tunc enim obiectioni minus obnoxia, credi-
bilibioraque in medium protulisset. Verùm cum Instrumento ex-
quisito, quibus distantia caperentur, fortè desitueretur, vsus est
eis adimniculis, quib9 proximè Veritatem asequi potuit.

Et sanè non culpandus, sed potiùs laude dignus meritò mi-
hi videtur Mœstlinus, quòd citra omnia Instrumenta, solius fili
ope, exactius & rectius de huius Cometæ Parallaxibus & Appa-
rentis Sententiam dixerit, quàm plerique alij, qui Organorum
etiam quorumuis subtiliorem tractationem, prætendebant.

Reuera itaque Nolthium in suis dedomenis aberrasse con-
stat, & frustra Thaddæus ipsius potius quàm Mœstlini partes,
quantum ad Parallaxes huius Cometæ enucleandas attinet, tue-
tur; nec etiam tempus Mœstlini Observationibus interiectum re-
quirebatur adeò præcisè cognitum, atque illud quo Nolthius, in-
teruallo Altitudinum & Azimuthorum diuersorum, utebatur.
Hic enim vnus minuti lapsus euidentem in Parallaxi suggere-
bat alterationem, at illic quinque vel sex scrupulorum in tem-
pore frustratio, nullam sensibus perceptibilem errori occasione
subministravit.

Plura

Plura etiam in eandem Sententiam profert Thaddæus, pro se & Nolthio, contra Mæstlinum, ut Cometam hunc reuera sublunarem fuisse, obtineat; Et Bartholemæum etiam Scultetū in Testimonium allegat: solūque Cornelium Gemmam contrarium sensisse, quem tamen si superuixisset, & suas Rationes cognouisset, mutata Sententia ad ipsius partes transirurum, asseuerat. Verū quoloco hæc omnia habenda sint, facilè patebit, si quis nostram de horum omnium Scriptis, quæ in hac posteriori huius Libri parte sub incudem Veritatis reuoco, Sententiam diligentius perlegerit, & sine præiudicio expendierit.

Postea Hypothesin Mæstlini in dubium vocat, & quidem rectè infert, motum librationis per Diametrum parui Circelli, non conuenienter Cometæ attributum esse, ut & nos antea disseruimus. Sed quod redarguit circuitum diuersum ab alijs Planetis in suo Orbe illi assignatum, & quod Eccentricitate Veneris media, non vera, vsus sit Mæstlinus, quodque Semidiametrum Orbis eius maiorem Semidiametro Orbis Veneris admisserit, hæc omnia mea Sententia nihil important. Licuit enim illi motū astruere qualemcunq; veller, & Eccentricitatem pro libito constituere, Orbisq; magnitudinem dilatare vel arcuare, modò omnibus ita ritè præsuppositis, per totam Cometæ durationem, eius Apparentijs excusandis, satisfaceret, spatiumque in Cælo pateret, quo talis reuolutio absolueretur, sine cæterorum Planetarum obstaculo. Neque etiam Mæstlinus asseruit, Cometam hunc in ipsa Spærha Veneris, sed circa hanc rotatum fuisse; idque in maiori ambitu, quàm Venus circa Solem conuoluitur, digressione eius maxima à Sole idipsum expeſtulante.

Obijcit vlteriùs Thaddæus, ratione accessus & recessus à Sole, fuisse discrimen inter cursum Veneris & Cometæ, eò quod ille semper a Sole recesserit, & nunquam illi appropinquarit, veluti in Veneris Reuolutionibus fieri videmus. Verū hac in parte res ipsa pro Mæstlino loquitur. Nam postquam Cometa circa 11 & 111 diem Decembris maximam à Sole remotio-

nem in suo ductu asequutus erat, graduum proximè 60, ex eo tempore successiuè illi propior fiebat, adeò vt xxvi Die Ianuarii, quo vltimò à nobis conspectus est, duraxat 32 partibus à medio loco Solis remotus fuerit. Ideoque hac in re nihil absfoni protulit Mæstlinus.

Quòd vltimò ex Ptolemæo & Copernico insuper adfert, motus inæqualitatem constitui non posse, priusquam integram reuolutionem cognouerimus, ita vt quatuor momenta diuersitatis requirantur, sibi inuicem per Diametros opposita, videlicet extremæ velocitatis & tarditatis, quæ cum in hoc Cometa haberi non potuerint, Hypothesi Mæstlinianæ ratam certitudinem derogari; id non abs re quidem prolatum videtur. Reuerà enim perdifficile est, nisi integra Reuolutio constet, motuum particularium inæqualitates tueri. Imò apparet, quanta difficultate, Planetarum, adeoque ipsius Solis & Lunæ Apparentiæ exactè dignoscantur, licet tot reuolutiones, vel vni9 Hominis æuo, absoluant; Laudem nihilominus egregiam & eò maiorem admirationem meretur Mæstlini conatus, quòd ex aliquantula portione circuli, de toto eius ambitu, ratiocinationem ingeniosam & arduam instituere non animum abiecerit, quam si ita vndequaq; perfecisset, vt Apparentiis per totam durationem Cometæ abundè satisfaceret, rem sanè præstitisset supra modum industriam, & approbatione dignissimā. Imò & ipse Copernic9 Octauæ Sphæræ motum, siue Equinoctiorum præcessionem vniuersalem extruere, licet à tot seculis, quib9 Mortalibus innotuit, vix quintādecimam circuli partem, vt ipsemet fateatur, peregerit, non tanquam impossibile, intractum reliquit. Isq; in Epistola quadam, quam manuscripam habeo, ab ipso ad D. Bernhardum Vapouroushy Cantorem & Canonicum Cracouiensem, Anno 1534, Die 3, Iunii datam, in qua Iohannis Vernerii opusculum de motu Octauæ Sphæræ examinat, de hac ipsa re agens, his verbis vtitur:

Nimia Octauæ Sphæræ tarditas, quæ in aliquot anno-

rum millibus in sese non reuerſa eſt, vi inaequalitatis motu conſtet, non ſinit id ſtatim abſoluere, quod multas Hominum aetates excedit. Poſſibile tamen eſt, coniectura Rationali ad id peruenire poſſe, adiutos etiamnum aliquibus Obſervationibus poſt Ptolemaum adauctis, quae in eandem congruerint rationem. Nam quae determinata ſunt, infinitam rationem habere non poſſunt, quemadmodum ſi per tria puncta non ſecundum lineam rectam data, circumſerentia ducatur, non licet aliam ſuperinducere, quae maior vel minor fuerit, prius tranſmiſſa. Atque haec ille in modo citata Epistoſa ſcripſit, cuius exemplar habeo ex ipſius Autographo, poſt ſecundam vel tertiam tranſcriptionem mihi communicatum; ex quibus patet, ipſum Copernicum, qui Ptolemaeo ſacile in Scientia Aſtronomica æquiparandus venit, non proſus irritum eſſe, iudicaſſe, ex aliqua portione motus diligenter explorata, de toto eius circuitu ratiocinationem probabilem inſtituere. Id quod Maſtlinus in huius Cometæ Hypotheſi extruenda, pro viribus elaborauit, & non contemnendam in eo obtinendo nauauit operam. Sed de tora ipſius Hypotheſi, quae huius Cometæ Apparentias excuſare nititur, ſupra ſuo loco meam plenius dixi Sententiam, & quatenus ipſis Phaenomenis ſatiſfecerit, quatenus verò non, ex Obſervationibus certis Demonſtrari. Ideoque de his longiorem hinc commemorationem inſtituere non eſt neceſſarium.

Quae de Helifai Roſlin & Nicolai Vvinckleri Scriptis ibidem proponit Thaddæus, præcipua ex parte rectè ſe habent, neque ego illis quidpiam nunc addendum cenſeo, præſertim cum ipſemet ſuis locis de his ex profeſſo ſatis luculenter tractem.

Poſtea digreditur Thaddæus in eruditam diſputationem, contra eos, qui Cometas nullam peculiarem ſignificationem obtinere, neque admirabiles vulgariis & conſuetis Meteoris eſſe, editis

hac de re publicis Scriptis asseuerare non dubitarunt, vbi præcipua illorum Argumenta in vnum colligit, & solidè scitèque ad ea respondet. Verùm ego de his in præsentiarum nihil dicam; præferim cum intra metas Astronomicas in Descriptione huius Cometae me continere proposuerim; licet nullatenus cum ijs sentiam, qui hisce Secundariis Stellis, quas Meteororum loco frustra reputant, omnem vim & efficaciam derogant. Videntur enim hi peccare contra communiter receptum Axioma, quo asseritur, Deum & Naturam nihil frustra efficere. Sed de toto hoc negotio in Epilogo huius Operis, quid meo iudicio Veritati consonum sit, plenius indicare constitui.

Exposui hætenus meam Sententiam, de ijs quæ Thaddæus in peculiari suo Scripto de hoc Cometa, tum etiam in Epistola ad Mylium adduxit; quæ eam ob causam eò enucleatius, latiusque considerata duxi, vt rei Veritas certius elucesceret, & ne alij Authoritate tam eximii, & singulari Eruditione, iudicique dexteritate præcellentis Viri, qui omnium eruditissimè de Noua Stella censurâ protulit: Cometam hunc reuera fuisse sublunarem, & Parallaxin 5 proximè graduum admisisse, sibi persuaderi paterentur. Quod etiam nullo ipsius placita conuellendi insectandique studio, hæc in medium attulerim, ipsemet Thaddæus (vti spero) me facilè excusatum habebit. Nec enim ea quæ nobis intercedit, arctior Amicitia id ipsum patitur; neque ipsius excellentem Doctrinam, & in Mathematicis eximiam peritiam, pari iudicii grauitate coniunctam, eleuare animus fuit, etiamsi quædam per incuriam inter multas occupationes minùs attentè (quod facilè euenire potuit) ab ipso prolata sint; quæ nec ipsemet mordicus tuebitur, vbi diligentiori examine omnia sub incudem reuocarit.

Imò id quod hoc ipsum sufficienter probat, & nostræ Sententiæ, Cometam hunc necessariò Cælestem existisse, apprimè subscribit, omnemque dubitandi scrupulum eximit, est ipse Thaddæi Libellus, isque apprimè succinctus & eruditus de Come-

Cometa Anni 80 postea euulgatus. In eo enim, ut est singulari candore animi præditus, & Veritatis approbandæ sincerè amans, priores lapsus sponte agnoscit, & antedictam Sententiam lubens retractat, Cometamque hunc reuerà Æthereum fuisse, non inuitus concedit, ut non opus sit aliundè allatis Argumentis, ea quæ priùs ab ipso in contrariam partem dicebantur, improbare. Ut autem omnibus plenius innotescat, Thaddæum mutata Sententia priorem Opinionem reuocasse, ipsamet eius verba è dicto Libello ascribemus, quæ, postquam ad Erasti Argumenta Aristoteleam Sententiam de Cometarum Generationibus frustra defendentis, respondisset, in hunc modum per-textit:

Ait etiam Erastus, Cometam illum Anni 77 humilio- rem fuisse Luna deprehensum, sed an id Demonstratum sit, aut ex cuius Sententia hoc referat, ego prorsus ignoro. Scripserunt quidam de eo Cometa plures, sed qui locum eius sub Lunari Orbe definirent præter Scultetum & Nolthium, scio neminem. Scripseram ego quoque non dissentanea ab eis, sed pro meis dedomenis meam fidem non interposuero. Nam neque ea Instrumenta, quibus olim Viennæ in Observatione Noui Sideris usus fueram, hic Praga erant ad manum, neque ea commoditas fuit Obseruandi hunc Cometam, quanta Noui illius Jubaris; quod cum longissimo tempore, & plus 15 Mensibus luxisset, crebro iteratis Obseruationibus, Veritas de eo conformari potuit rectius, id quod in Cometa exiguo lucente tempore, denegabatur. Neque tantum hoc, deerant plura etiam commoda, quæ efficiunt, ut par certitudo Obseruationum in his nulla esse possit. Quod ingenuè Veritatis amore me profiteri non pudet.

Postea alio in eodem Libello loco, prioribus suis conceptionibus fidem derogat, & Cometam hunc supra Lunam rectis constitutum, his verbis attestatur.

In proximo Cometa Anni 77, ob causas supra assignatas, parem diligentiam adhibere non potui. Itaque minimo negotio euenire potuit, ut mihi quoque in meis deductionibus aliquis error obrepserit. Nam ipse nunc demum in secundis hisce meis cogitationibus animaduerti, Parallaxin à me assignatam, accepta distantia Cometa diuersis Horis à vicinis Stellis, & vix 4 aut 5 scrupulis variata, respondere non posse. Itaque illum quoque Cometam ego supra Lunam collocandum censerem.

In hunc modum optimus ille Vir, pro ingenio, quo praeditus est erga Veritatis inquisitionem, amore, liberè suum errorem circa Parallaxes huius Cometæ fateatur, & priorem Sententiam lubens reuocat, irritamque facit, cumque supra Lunam extitisse, nobiscum, proprias suas Observationes penitus examinando, prorsus consentit. Dicit sanè non potest, quàm acceptum mihi fuerit hoc, quamprimum hinc perciperem, Thaddæum priorem Opinionem, quæ nullatenus, vel saluis proprijs ipsius Observationibus, constare potuit, adeò aperte retractare, & lapsum prius commissum ingenuè fateri, emendarèque; quemadmodum non libenter videbam, eum in prioribus Scriptis tam magno intervallo à Scopo deflexisse. Id enim Veritatis circa Cometarum certam noticiam non leuem iacturam praesagebat. Siquidem omnibus in propatulo erat, eum Virum non solum excellenti Doctrina & iudicio valere, sed etiam magna industria & sedulitate, si quispiam alius, in his ipsis ad certitudinem penitiorè contendere. Dialectis etiam eius, quæ saniorum iudicio, de Noua Stella rei quærendæ nucleum, præ multis alijs, praesertim quò

quò ad Parallaxes, manifestabat, adeò vt nullis, nisi prorsus inscijs, & Veritati data opera resistentibus, contradicendi vel dubitandi locus relinqueretur, iamdudum ipsi hanc Authoritatem & Famā pepererat, vt de Cometis etiam præ cæteris rectius eum iudicaturum, & de eorum Parallaxibus, quæ potissimum cognitione dignæ veniunt, citra omnem erroris suspensionem, ad scopi centrum collimaturum, omnes æquiori mente præditi faciliè consentirent. Sed ita comparata est Hominum infirmæ Natura, vt vnus & idem, qui aliquando rem ipsam acutè (vt dicit Iulius) tetigerit, postea, etiam adhibita pari diligentia, in consimili negotio plurimum à Scopis deuiare nihilominus possit. Si tamen ille qui Scientia & Iudicio valet, Veritatisque Amore tenetur, alicubi per incuriam deflexerit, in viam vel per semetipsum, vel per alios admonitus, faciliè reuocatur; quod ijs qui his destituuntur, rarissimè contingit.

Cum itaque videret Thaddæus in Cometa Anni 80, è proprijs Observationibus tunc paulò diligentius, & alia Methodo institutis, tantam non prouenire Parallaxin, vt sublunaris ille euaderet, cepit inde proculdubio altius rem omnem perpendere, secumque constituere, non solum Nouam Stellam, sed Comeras etiam in Æthere generari, & priores animaduersiones in Cometa Anni 77 sub exactiorem trutinam reuocans, deprehendit id ipsum, quod à nobis superius Demonstratum est, non inde sequi, eum fuisse infra Lunam, & tam euidentem, vt tunc opinabatur, admisisse Parallaxin.

Fuit etiam eo nomine à me per literas semel atque iterum commonefactus. Quapropter diligentius consideratis omnibus, & rem melius perspecta, pertinaciter, vt multi alijs faciunt, suos lapsus non tuebatur, sed lubens & volens Veritati agnitæ locum dedit. Quo sanè nomine omni laude dignissima mihi censetur Viri huius sincera integritas, & candor liberalis; è quibus satis manifestè apparet, eum non ostentandi, & con-

& contendendi studio, inanem gloriam è rebus saltè scitè, si non certè propositis (vt magna tui ba Philosophiam profitentiū nunc facitrat) venari voluisse; atque vt hoc eius exemplum imitari non erubescerent, qui Veritatem siue scientes, siue per Ignorantiam, non solū in Mundana Philosophia, sed etiam in Diuinorum Dogmatum expositrice Theologia, tam pertinaciter captiuam tenent, optandum foret; an verò sperandum sit, nondum apparet.

Cum itaque nunc tandem satis supérque à nobis Demonstratum sit, ea quæ Doctissimus ille Thaddæus olim semel atque iterum de hoc Cometa in publicum emiserat, non sufficere ad probandum, illum Elementarem fuisse, sed huius contrarium potius inde sequi; imò insuper ex eodem Authore, citatis eius verbis è posteriori quodam Scripto, eum in his errorem proprium agnouisse, & Sententiam priorem inficiatum esse, vñ ostensum sit, sufficienter & debita diligentia comprobatum arbitror, ipsius Authoritatem & iudicium, Opinioni de Comete situ Elementari, nequaquam amplius patrocinari. Neque hinc aliquid nunc demū obstaculi restat, quò minis indubitanter concludere liceat, eum longè supra Lunam in ipso Altissimo Æthere, quemadmodum à nobis Capite Sexto Demonstratum, & per aliorum quorundam Obseruationes deinceps confirmatum est, cursus sui normam exhibuisse. Hoc igitur adeò præstanti & forti athleta, inter eos ipsos, qui contrarias partes tuebantur, primū, vel suis proprijs viribus expugnato, & in nostras partes adducto, eò audacis ceteros, à quibus minis restat periculi, compescendos, & in hæc ipsa castra pertrahendos aggrediemur.

Fui autem aliquantò prolixior in his Thaddæi placitis euoluendis, excutiendisque, eò quòd scirem, eum peculiari Veritatis perquirendæ studio hæc proposuisse, & sponte tum aliorum, tum etiam meum, de his, iudicium expetiuisse.

M. BAR-

M. BARTHOLOMAEVS SCVLTVS
GORLICIENSIS.

O Ccurrit proximè, veteri Amicitia, cum olim in Adolescencia Lipsiæ simul studiorum gratia versaremur, mihi coniuncto, Clarissimus & Doctissimus Vir M. BARTHOLOMAEVS SCVLTVS, Mathematicarum Scientiarum inde ab incunte ætate, si quis alius, studiosissimus, earumque excellenter gnarus. Is erudirum, & inprimis laboriosum, de hoc Cometa scriptum in lucem emisit. In cuius Præfatione, vel potiùs Nuncupatoria Epistola ad Ampliss. Ordinem Senatoriũ Gorlicensem, duodecim Animaduersiones peculiares, ab alijs (vt ait) non expositas, breuiter, prout in toto Libro fusi, commemorat, & memoriæ causa, summam repetendas iudicat. De his verò, etsi ordo debitus exigeret, vt ab initio quædam diceremus: tamen, cum ea, vnde hæ duodenæ conclusiones deriuantur, ijs, quæ totus Liber continet, incumbant, lubet potiùs horum considerationem differre eò vsq; donec pleraque, quæ in ipso Scripto comprehenduntur, enucleatius fuerint disquisita, & tum inuicem, tum etiam cum certioribus Obseruationibus, diligenter collata. Postea de his peculiaribus inde deductis Conceptionibus quid sentiam, planior ostendendi patebit via. Ad ipsius itaque Scripti ponderationem, prætergressis ijs, quæ in Epistola illa præmittuntur, nos incunctanter conferemus, quod Author trifariam distinxit.

In *Prima parte*, ductum visibilem diurnarum reuolutionum, viamq; proprii cursus Cometæ præfiniuit. In *Secunda* eius verum motum (eum enim sua Opinione à visibili distinguit) & Parallaxin, Locumque in sublunari Regione, vnà cum Magnitudine Capitis & Caudæ exposuit. In *Tertia* verò Astrologicum iudicium, de ipsius significationibus & effectibus, copiosè pertextuit. De hac vltima nihil dicemus, eò quòd (velut sæpius testatus sum) non Astrologica, sed Astronomica hæc tracta-

re proposuerim. Duas autem priores, *utrum* ipsi/simis Apparentijs, & Veritatis normæ exquilitiori conformes sint, nec ne, præsertim quò ad principaliora quædam, magisque ad rem facientia, paulò exactiori trutina expendam.

Veritaq; à PRIMAPARTE ordiamur, in ei9 principio Angulum Inclinationis Cometæ ad Eclipticā, vnā cum puncto Intersectionis, inquit, idq; ex positu ei9 secundum Longitudinem & Latitudinem ad xi Decembris & i Ianuarij prius dato. Quia verò in loco Cometæ, ad eos dies, non adeò multum à vero deflexit, & licet Longitudo aliquantulum nimia erat, tamen Latitudo etiā excedens, quæ aliās minùs rectè sequerentur, ita resarciuit, vt nihilominus verum Intersectionis limitem, quam proximè attigerit, idq; in G. 21. M. 7. ♄; quæ tamen septena minuta, tanquam superflua, abscidit, vt ipsum Intersectionis punctum in gradib9 21. ♄ exquisitè formaret. Qua in parte cum Mœstlino prorsus consentit; adeò vt ob id etiam Thaddæus haud immeritò suspicatus sit, illum hunc Intersectionis locum ab eo mutuatum esse. A nostris etiam inuentis sensibilibiter non recedit. Angulum nihilominus Inclinationis paululum debito maiorem constituit, 2. struens illum P. 29. M. 36, vbi etiam sena minuta reiiicit, exacteq; grad. 29½ reseruat; qui tamen ab eo quem nos è plurimis Observationibus deprehendim9, quarta parte grad9 abundat, à Mœstlini verò inuentione quasi semisse vnus, ita vt nostra assumptio prorsus intermedia reperitur. Neuter autem eorum rectificata Fixarum loca, cum exactis Cometæ ab his distantijs, in consilium adhibuit; vt non mirum sit, eos per quartam gradus partem ab exquisita amissi vtrinque deflexisse.

Subiungit statim indicationem Anguli, quem fecit via Cometæ cum Equatore, & loci in quo eum pertransiuit, constituitq; Angulum illum G. 34. M. 0, vbi etiam quarta parte gradus pl9 habet, quàm nostra annotatio exhibuit. Transitum verò per Equatorem reponit in gradum eius 299, min. 34, quem nos in eodẽ gradibus, & insuper 50 minutis adinuenimus, 16 saltem scrupulis

scrupulis vltiorem. Atque hæc Sculteti placita, quò ad Angulum & Interfectionem Circuli Cometæ, tum respectu Eclipticæ, tum etiam Æquatoris, mediocriter benè se habent, nec magni ponderis à vero aberratione committunt. Si in cæteris tam propè ad scopum collimasset, vtique non tantam à rei Veritate discrepantiam, tum in motu eius, tum etiam in Parallaxi admisisset, de quibus mox videbimus.

Post hæc laborat inuenire proportionalem motum, quem Cometam obseruasse experientia testaretur. At quænam erat illa experientia, quæ tanto discrimine ab ipsis Apparentijs disideret? Non enim dubitat asseuerare, maximum eius cursum diurnum solummodo fuisse grad. 1. min. 47, qualem etiam illi inter ix & x Nouembris assignat, qui tamen tunc quinque gradus reuera excessit, vt rectè etiam à Mæstlino annotatum est; adeò vt Cornelius Gemma quoque, intra 14 & 15 promotionem illi in suo ductu quinque partium, & die sequente, saltem dimidio gradu minorem attribuat. Citra omnem itaque ratam Obseruationem, cursum eius diurnum in principio præsupponit Scultetus grad. 1. minut. 47, cum potius tunc triplo maior extiterit. Huius pro libito effecti motus inaximi medietatem loco simplicis diurni recipit, vt sit is 53; ferè minutorum, in quo non minùs quàm antea, hallucinatur, dum ex statione, quam iuxta xiii Ianuarii illi frustra attribuit, hunc ordinat. Imò licet tunc stationarij Cometæ fuisset, nihilominus medius eius motus non hoc modo constituendus foret. Vt autem apparentem eius cursum tueri possit, detrahit motui diurno maximo ab initio constituto, singulis diebus, successiuè min. 1 $\frac{1}{2}$, vt à 16 æ in 14 x eius iter, intervallo 64 dierum, producat; hacque ratione proportionem Arithmeticam in suo curriculo retinuisse Cometam, asseuerat; quod tamen ab ipsis Obseruationibus alienissimum fuit, vt postea in examinatione locorum ad certos dies ab ipso constitutorum, manifestabitur; & si talem aliquam proportionem in suo motu habuisset hic Cometa, ea

in Circulo sui ductus, non in Ecliptica, vt minùs appositè facti-
tauit Scultetus, nurneranda fuisset.

Transit deinde ad Phænomena huius crinitæ, vt motum e-
ius visibilem per Observationes constituat, quas se decem habu-
isse refert. Quales verò illæ fuerint, & qua certitudine exploratæ,
nō satis alijs persuadet. Testatur verò, omnes illas in recto trami-
te, & ambitu maximi Circuli, se inuicē ordine consecutas, ita vt
eundem Angulum ad Eclipticam & Æquatorem, ductu suo vbi-
que effecerint; Quare etiam necessariò Circulum in Sphæra ma-
ximum Cometæ tramitem designasse, nobiscum consentit.
Quod pariter ex Tabula motus diarij, quam subiungit, videre
licet. Illic enim vbique Angulus Inclinationis viæ Cometæ ad
Eclipticam, iuxta Intersectionem in 21° euadit $29\frac{1}{2}$ graduum.
Vnde omninò maximum (vt dixi) Circulum itineri Cometæ,
per totam eius durationem, attribuit.

Quim verò aptè hæc conueniant Corpori Elementari, &
Meteoro ignito in suprema Aeris Regione tamdiu discurrenti,
quius Philosophia, vel primis labris inbutus, non difficulter iu-
dicabit. Quæ enim rationi congruum euadet, vt materia aliqua
Elementaris, in suprema Aeris Regione, per dies integros 65
flagrans (tamdiu enim ille Cometam durasse opinabatur) ita
certo & normali tramite feratur, vt vel in vno & eodem Hori-
zonte (ne dicam nunc de diuersis) præcisè Arcum Circuli in
Sphæra maximi, suo cursu definiat, nec ab hoc, aut in hanc, aut
in illam partem, tanto tempore, vel minimū exorbitet. Id e-
nim, etsi quò ad verum eius ductū possibile esse, quamuis ipsa rei
natura refragante, concesserimus, ita vt respectu centri Terræ
Circulum describat maximum, nihilominus quò ad eius super-
ficiē, in visò & apparente motu idipsum minimè corresponde-
bit, nisi Cometa omni tempore Observationis foret in consimili
situ, & eadem supra Horizontem Altitudine, quod tamen nul-
latenus toto lux durationis tenore, concedebatur. Nam ab ini-
tio, iuxta 11 Nouembris, circa Horam sextam, ad quam Sculte-
tus per-

eius perpetuò eius visibilem locum ordinauit, in Altitudine Poli 51 part. solùm 5 gradibus eleuabatur. In medio Nouembris, & dieb9 huic proximis, eadem Hora attollebatur partib9 circiter 18. In fine verò eiusdem, & Decembris initio, gradibus 36. Iam si præsupponamus Cometam distitisse à Terra 9 duntaxat Semidiametris, quod à Sculteti Parallaxibus, de quibus postea agem9, non alienum est. habuisset circa primam apparitionem Hora sexta, in sublimitate 5 parti9, Parallaxin Altitudinis grad. $6\frac{1}{2}$ ferè. Iuxta medium Nouembris, etiam Horis sex à Meridie, in eleuatione 18 grad. foret eadem non multò maior 6 partibus. Circa initium verò Decembris, eadem Hora, in Altitudine 36 partium, euaderet ferè $5\frac{1}{4}$ graduum, adeò vt hæc aspectus diuersitas, quam haberet in Circulo verticali, propè initia Decembris, minor foret ea, quam iuxta x vel xi Nouembris obtinuit, integro gradu, & insuper quarta parte. Quí itaque fieri petuit, vt ipse etiam visibilis motus ad eandem vbique Horam applicatus, Arcum Circuli maximi admissim repræsentárit, cum necessariò pro tanta Parallaxeos variatione, etiam Longitudo & Latitudo aliter, quàm motus proprius requirebat, induceretur, & per consequens, Angul9 Inclinationis ad Eclipticam non perpetuò eodem modo constaret.

Sequitur itaque, quòd si toto suæ durationis tempore Circulum in Sphæra maximū, citra omnem exorbitationem, delineárit, vt rectè quidem Scultetus hoc illi aliquoties attribuit, necessariò Cometam in tanta remotione à nobis fuisse, vt Semidiameter Terræ ad eius distantiam non habuerit proportionem admodum sensibilem. Aliàs enim in omni sua Altitudine, talem situm, vt Arcus ab eo ad Intersectionem cum Ecliptica, vel Æquatore, pretrahus, vbique eundem Angulum formaret, nequaquam obseruasset; vt vel hinc pateat, ea quæ de Parallaxibus eius postea ab ipso adferuntur, proprijs præ uppositis aperitissimè repugnare.

Taceo, quòd non solùm in illo Horizonte, sed etiam in

hoc nostro, & omnibus alijs, Circulum in Sphæra maximum designare Cometa visus est, quod nequaquam conueniret, si sensibilem aliquam Parallaxin admisisset. Atque hæc ita se habere, nemo Mathematicum cognitione imbutus ire potest inficias.

Motum deinde visibilem huius Cometæ, iacto fundamentum in Circulo maximo, qui in ijs locis, de quibus suprà dictum est, Eclipticam & Equatorem pertransiret, & cum illis Inclinationem assignatam efficeret, superstruit; cuiusque principium, tanquam Basim cæterorum, ad x diem Nouembris refert in 16 gradu γ , cum Latitudine Borea. grad. $13\frac{1}{2}$ ferè. Dicit enim eum tunc à Saturni Astro in ambitu Circuli maximi transeuntis destitisse part. $13\frac{1}{2}$, vnde adhibita via Cometæ præsignata, & loco Saturni, qui tunc erat in 10 gradu γ , cum Latitudine 1 part. Borea, in consequentiam (vt putauit) eius locum reposuit, vbi talis distantia dictam Cometæ viam pertransiuit, repperitq; eum, quem diximus, positum.

Verùm hîc in ipso primo limine grauitèr impegit, adeò vt multò plùs quàm dimidio Signo in Longitudine aberrarit. Erat enim vera ipsius Longitudo illo die ad Horam Sextam Pomeridianam in $24\frac{1}{2}^\circ$, ita vt Sculteti annotatio abundè grad. $21\frac{1}{2}$. Latitudinem etiam supra modum vsque ad gradus $11\frac{1}{2}$ adauxit. Nam vera Latitudo extitit tunc præcisè duorum graduum. Atque hoc modo eius apparentias ad dictum diem paruifce, non saltem Mœstlini calculus nobis astipulatur, sed etiam Illustrissimi Principis GUILHELMI LANDTGRAVII HASSIÆ Observatio die sequente facta, toto Cœlo deuiasse Scultetum in Cometæ loco circa hos dies cœlestis denotando, apertè testatur. Colligitur enim ex ipsius Celsitudinis Azimuthis & Altitudinib9, vnà cum tempore assignato, Cometam Die xi Nouembris, iuxta Horam sextam à Meridie, fuisse quò ad Longitudinem, in grad. $29\frac{1}{2}$, cum Latitudine $6\frac{1}{2}$ Borea; vbi etiam in Longitudine satis præcisè cum nostra annotatione consennit, sed in Latitudine est aliqua differentia, ob Instrumenta eo die non con-

non conuenienter verificata (vt suo loco indicatum est) quæ tamen ad Sculteti deuiationem nullam comparisonem habet. Extendit enim is illo die Longitudinem Cometæ in part. $17\frac{3}{4}$ & cum Latitudine grad. $14\frac{1}{4}$, vbi quò ad Longitudinem excessum committit $18\frac{1}{2}$ graduum; in Latitudine verò partes $9\frac{1}{2}$ plus iusto habet. Nam illo die, circa Horam decimam post Meridie-
 em, ingressus est primum Cometa Signum &, licet Scultetus non dubiret tunc vltra medietatem eiusdem Signi cum reponere. Haud aliter per totum etiam Nouembrem intolerabiliter, in loco Longitudinis & Latitudinis huius Crinitæ, ab eo quem reuera in Cælo habere visus est, defiecit; ita tamen, vt successi-
 uè magis magisque vero appropinquet, siquidem festinus motus illius, qui longè maior ab initio erat, quàm ille præsupposu-
 it, tandem ad ea loca, quæ ei attribuit, accelerauit.

Occasionem verò, vnde tam enormiter in Apparentijs huius Cometæ designandis, præsertim iuxta initia, deliquerit, hinc datam satis probabili coniectura assequor, quòd Die x Nouembris, cum distantiam à Saturno lato modo accepisset graduum $13\frac{1}{2}$, eam in Globo à loco ipsius illic priùs imposi-
 to, in consequentiam Signorum ad viam Cometæ antea ibidem delineatam adhibuerit; sic enim eius Longitudinem in 16 gra-
 du &, cum Latitudine part. $13\frac{1}{2}$ adeptus est, cum potius distan-
 tiam illam in antecedentia ad Cometæ viam applicare oportu-
 isset. Tunc enim non vsque adeò magnā à vero eius situ deui-
 ationem commisisset. Erat enim Cometa adhuc ipso Saturno multò anterior, quem tamen 6 gradibus secundum Longitu-
 dinem Eclipticæ posteriorem non dubitat reddere. Si igitur à loco Saturni retrò distantiam hoc modo sumserimus, incidit Longitudo Cometæ quasi in 26 gradum &, & Latitudo non
 planè euadet 3 partium, præsertim si Saturni motu velociore
 quàm Tabulæ hætenus usitata exhibent, visuerimus. Ar-
 que hoc pacto à nostra Annotatione adundabit locus Cometæ,
 ex hac

ex hac distantia à Saturno, in Longitudine tantum sesquialtero gradu, in Latitudinē verò plenè integro; quæ differentia per Observationem circa Horizontem, lato etiam modo ab eo habitam, excusari facilè potest, cum altera, quæ distantiam Cometæ à Saturno in consequentiam reponebat, intolerabilem excessum inducat.

Quapropter cum per incuriam Scultetus locum posteriorem pro anteriore accepisset, & deinde, iuxta initia Decembris, Cometæ Longitudinem & Latitudinem rectè propemodum collinasset, statuens eum in 17 gradu \approx , cum Latitudine 25 proximè partium, vbi non multum à nostris inuentis discrepat, volensque primum erroneum locum, quem rectè se habere putauit, successiue huc deducere; ita temperauit diurnum motum, vt locus eius circa initia Decembris, Cælo quodammodo consonus redderetur, Quo itaque propius acceditur ad principia huius Cometæ, iuxta x Nouembris, eò maior in Longitudine & Latitudine, à vero situ, quem in Cælo obtinuit, committitur deuatio. Quò verò magis ad Calendas Decembris, in quo certior (vt dixi) habita est Observatio appropinquatur, eò rectius numeri Sculteti Veritati Cœlesti correspondent. Quas .n. refert, intermedio tempore habitas ad Stellam Antinoi, Die xiiii & xviii Nouembris, Animaduersiones, prorsus erroneæ sunt, vt vel ex ea, quam xviii Decembris se obtinuisse ait, quando cum Secunda Antinoi coniunctum fuisse Cometam rettulit, satis liquet. Nam D. Cornelius Gemma Die xxi Nouembris animaduertit, saltem dimidio gradu versus Ortum à dicta Stella remotum fuisse. Oportet igitur Scultetum, vel non satis accuratè hæc considerasse, vel vnam Stellam pro alia, per incuriam, assumis- se. Hinc etiam minus quadrat, quòd transitum per Æquatorem faciat inter xix & xx Nouembris, qui reuera xxii & xxiii eiusdem diem intercessit.

Primum itaque incipiunt iuxta Calendas Decembris (vt dixi) Sculteti Observationes rectius propemodum se habere; nam & con-

& consideratio, quam habuit secundo Decembris ad Stellas in Equiculo, satis conuenit. Post id verò tempus nullas certas animaduersiones nactus est. Dicit enim, Comeram à 1111 die Decembris, cum indies ad verticē eleuaretur, versus Pegasum properasse, & aspectū illius per aliquot dies, ob Aëristurbulentiam & nubium interpositionem, fuisse præreptum. Nititur idcirco saltem antecedentibus Obseruationibus, & hinc motum maximum colligendo, eum successiue attenuat, donec ad x111 Diem Ianuarij in 13 gradu \times planè consumatur, Cometaque tunc Stationarius, vt ille vult, dispareat. Licet verò loca illa, quæ illi post initia Decembris attribuit, non tantum ab Apparentijs eius dissideant, quantum ea quæ antea in Nouembri pro libito, vt apparet, ordinauit, tamen & in his intolerabilis est deuiatio; præsertim in vltimo fine, post primum trientem Ianuarij; tunc enim nimium anticipat ipsius Longitudinem, quemadmodum ab initio supra modum eandem adauxerat.

Atque hæc circa Obseruationes Sculteri, è quibus Cometae apparentem motum deduxit, exponenda iudicauī. Vt autem totus excessus vel defectus in Longitudine & Latitudine ad singulos dies melius pateat, breui Tabella, quantum à nostris Obseruationibus, quibus Landegrauianae & aliorum rectius institutæ testimonium præbent, deflexerit, nunc annotabo. Sed vnum prius adijciam, me non satis mirari, Sculcetum non dubitasse adeò proportionabilem motum huic Cometae attribuere, vt singulis diebus min. 1. Sec. 40. ab initio ad finem, ordinariè remitteret, & nihilominus statuisse, Meteoron fuisse ignitum & Elementare; quod sanè nullatenus sibi inuicem constare potest, ob Meteororum à Cœlesti regularitate multimodè disparē agitationem. Verūm his aliorum censuræ relictis, nunc Tabellam (de qua dixi) subiiciam.

TABELLA ostendens, quantum Scultetus singulis diebus in Longitudinibus & Latitudinibus Cometa à se constitutis, ab ipsis Apparentiis denariit.

NOVEMBER			DECEMBER			DECEMBER		
DIES	Sculteti denario		DIES	Sculteti denario		DIES	Sculteti denario	
	Longitud:	Latitud.		Longitud:	Latitud:		Longitud:	Latitud:
	G. M.	G. M.		G. M.	G. M.		G. M.	G. M.
9	23 18 pl9	12 16 pl9	1	0 39 pl9	0 21 pl9	23	1 12 pl9	0 21 pl9
10	21 31	11 27 $\frac{1}{2}$	2	0 33	0 20	24	1 8	0 21
11	18 32 $\frac{1}{2}$	9 40	3	0 29	0 20	25	1 5	0 21
12	16 0 $\frac{3}{4}$	8 10	4	0 27	0 20	26	1 2	0 20
13	13 55	6 53	5	0 27	0 20	27	1 0	0 20
14	12 8	5 56	6	0 27	0 19	28	0 57	0 20
15	10 42	5 4	7	0 29	0 19	29	0 53	0 19
16	9 25	4 20	8	0 34	0 19	30	0 45	0 19
17	8 15	3 41	9	0 41	0 20 $\frac{1}{2}$	31	0 35	0 18
18	7 9 $\frac{1}{2}$	3 8	10	0 49	0 24	IANVARIUS		
19	6 11	2 38	11	0 57	0 25	1	0 24	0 17
20	5 17	2 13	12	1 5	0 27	2	0 11	0 16
21	4 30	1 52	13	1 10	0 27	3	0 2 min.	0 15
22	3 47	1 33	14	1 15	0 27	4	0 15	0 13
23	3 7	1 17	15	1 17 $\frac{1}{2}$	0 26	5	0 30	0 12
24	2 31	1 3	16	1 17	0 25	6	0 44	0 11
25	1 59	0 51	17	1 16	0 24	7	1 1	0 10 $\frac{1}{2}$
26	1 33	0 42	18	1 16	0 24	8	1 19	0 9 $\frac{1}{2}$
27	1 13	0 35	19	1 14	0 23	9	1 38	0 9 $\frac{1}{2}$
28	0 58	0 30	20	1 13	0 23	10	1 59	0 9
29	0 49	0 26	21	1 14	0 22	11	2 22	0 7 $\frac{1}{2}$
30	0 45	0 23	22	1 13	0 22	12	2 31	0 7
						13	2 56	0 6

Ex his

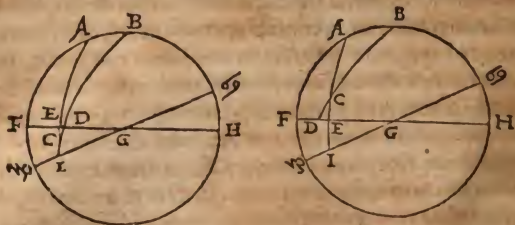
Ex his manifestè apparet, quàm inconuenienter huius Cometæ Apparentias, præsertim in Nouembri, designarit. Quemadmodum verò ab initio supra modum nimius est in ipsius loco ab Interfectione verna constituendo, sic in fine defectum, et si non adeò magnum, satis tamen sensibilem committit, imò circa vltimum terminum cum prorsus Stationarium reddere nò dubitauit, cum tamen ad diem xiii Ianuarij, iuxta quem ei9 decursum absolutum fuisse autumat, motum diurnum, quò ad Longitudinem Eclipticæ, obtinuerit dimidii fermè grad9, deficientibus saltem quaternis scrupulis, quem licet sequentib9 diebus pedetentim remiserit, nihilominus nunquã planè Stationari9 reddebatur, adeò vt ab hoc die vsq; in xxvi, per 10 intermedios, penè 5 grad9 secundum Longitudinem Eclipticæ emensus sit.

Notandum verò quòd differentia Meridianorum, inter locum Obseruationum Sculteti & nostrum, nihil importat, sumus enim ferè sub vno Meridiano, nec discrimen locorum Cometæ adeò inter nos exile est, vt hinc excusationem aliquam inueniat.

Haud aliter in Declinatione ipsius constituenda plurimum à Scopo deflèxit, adeò vt ea quæ in ipsius Tabella assignata est, non saltem cum hac, quæ ex motu cœlitis apparente elicitur, nequaquam quadret, vt è Declinationibus à nobis in fine Quinti Capitis ad singulos dies expositis, facile patet, sed nè quidem iis Longitudinibus & Latitudinibus, quas ipse Scultetus Cometæ attribuit, corresponderet; idq; discrimine non modico, vt nunc in subiecta Tabella ostendemus, quæ tum Declinationè à Sculteto annotatam, tum etiam eam, quæ ex ipsius propriis Longitudinibus & Latitudinibus prouenit, vnà cum vtriusque differentia, ad singulos quinos dies, manifestabit.

Neque vllum subest dubium, Declinationes è Sculteti Cometæ Longitudine & Latitudine à nobis elicatas, rectè constare. Sunt enim diligenter per Sphæricorum Triangulorum operationes inuestigatæ. Vtque eò certius pateat nos non temerè

hanc discrepantiam notare, quo Demonstrationis fundamento innixi Sculteti Declinationes alterauerim, his Figuris apertū fiet.



In vtraque FBH Colurum Solstitionum repræsentat. FGH Æquatorem, cuius Polus in B, & Gꝰ Eclipticam, huius autem Polus est in A. Cometa vtroque sit in C. Cūque in Triangulo BAC dentur duo Latera, BA distantia Polorum, quam vnā cum Sculteto & Neotericis hīc assumimus, G. 23. M. 28, vt commodius collatio succederet, AC complementum Latitudinis Cometæ, quæ vbique Boreum Polum respicit. Angulus verò his duobꝰ Lateribꝰ comprehensus constet ex differentia Longitudinis Cometæ ab initio ꝰ, ergò non latebit Latus tertium BC, quod si fuerit maius quadrante, vt in prima Figuratione, excessus eius supra 90 Declinationem ostendit DC Australem. Sin verò quadrante minus, vt in posteriori, complementum eius ad 90 eandem Declinationem Borëam, per DC ibidem repræsentatam, manifestat. Atque in hunc modum nos Declinationes assignatas è Sculteti datis, scrutamur sumus, quas ita se habere, cuius experienti facile patebit; vt non satis mirari possim, ynde is suas Declinationes, à propriis præsuppositis Longitudinibus, & Latitudinibus tam alienas, mutuatus sit, quāque occasione Vir aliàs in hisce calculationibus, exercitatione & diligentia præpollens, tantam denatationem commiserit. Quantum verò Declinationes etiam correctæ, ex ipsiꝰ Longitudinibus & Latitudinibus prouenientes, ab ijs dissideant, quas ipsæ Apparentiæ in hoc Cometa exhibuerunt,

buerunt, facile liquet, si hæc cum iis, quas è propriis Observatio-
nibus, in Tabula ad finem Capitis Quinti apposita, singulis die-
bus deputauimus, conuenienter conferantur; nunc Tabellam
Declinationes emendantem subiungam.

*TABELLA ostendens ad certos dies, quales è datis
Sculteti Longitudinibus & Latitudinibus Comete,
Declinationes reuera proueniant, & quales
ipse illi inde attribuat, assignata etiam
ambarum differentia.*

DIES	juxta Scultetum Comete		Declin: hinc pro- ueniens.		Declin: Sculteti		Ambarum Declina: Differ:	
	Longit:	Latitud:						
	P. M.	P. M.	P. M.	P. M.	P. M.	P. M.	P. M.	P. M.
9	14 13 ♄	12 36 Bor	10 10 Mer:	10 18 Mer:	0 8 plus			
13	21 10	15 52	6 7	6 12	0 5			
18	29 14	19 17	1 25	1 38	0 13			
23	6 37 ♀	22 2	2 44½ Sep.	2 8 Sep:	0 36½ min9			
28	13 19	24 8	6 21	5 43	0 38			
3	19 20	25 43	9 27	8 48	0 39			
8	24 40	26 53	12 5	11 23	0 42			
13	29 19	27 45	14 19	13 33	0 46			
18	3 17 ✕	28 19	16 7	15 20	0 47			
23	6 34	28 43	17 34	16 43	0 51			
28	9 9	28 59	18 41½	17 49	0 52½			
2	11 4	29 8	19 31	18 17	0 54			
7	12 18	29 13	20 1	19 7	0 54			
12	13 6	29 16	20 21	19 25	0 56			

Ab initio itaque per aliquot dies, donec Cometa Equatorem versus Septentrionem pertransiuit, Declinatio à Sculteto assignata, eam, quæ ipsius Longitudinibus & Latitudinibus correspondet, aliquantulum excedit, postea verò successiue magis magisque deficit, adeò vt circa vltimum terminū, per integrum fermè gradum à suis proprijs assumptionibus recedat.

Ex quo verò in hac Priori Parte adeò intolerabiliter, tum in Longitudinibus & Latitudinibus huius Cometæ, tum etiam Declinationibus præstiniendis, à cœlitus apparente norma deflexerit Scultetus, non obscure colligitur, quàm parùm Parallaxibus, quas insequenter inuestigare conatur, tribuendum sit; siquidem Longitudinis, Latitudinisque, & Declinationis Obseruatio, ac in numeros resolutio, multò facilius cernitur; patet, quàm Parallaxeos discretio, quæ ob multos labyrinthos, quibus inuoluitur (præsertim vbi motus aliquis proprius, præter primi mobilis conuolutionem, Cometæ admixtus est) non leuibus difficultatibus obnoxia est, ob quas cognitioni certæ non adeò facile pater.

Cæterum vt apertius & specialius constet, quomodo etiam in Parallaxibus adeò magnis huic Cometæ attributis, non minùs quàm in antecedentibus, lapsus sit Scultetus, idque non calculi, sed Obseruationis & Dedomenorum vicio, nunc expendendo secundam ipsius Scripti partem, omnia apertius referabo, ne qua ipsi Veritati, per ingeniosas admodumque subtiles & laboriosas, quas adducit, Demonstrationes, inferatur iniuria.

Quantum igitur ad SECVNDAM PARTEM attinet, in qua Parallaxes huius Cometæ, & ea quæ inde consequuntur, inuestigare conatur, primùm Dedomena quædā ponit, suæ intentioni, vt opinatur, inferuientia, quæ dicit se ex informatione Clariss. Mathematici Pauli Vvitichij Vratislaviensis ad crepusculum Calendarum Ianuarii, Organis conuenientibus, & duabus institutis Obseruationibus, in hunc modum concepisse.

In Prima Obseruatione, quando præsupponit, Andromedæ Stellam Septimam, & Octauam Pegasi, fuisse supra Cometam in
tam in

tam in eodē Circulo verticali, statuit per Radium Astronomicū acceptam distantiam Cometæ à Septima Andromedæ part. 28. min. 0. Ab Octaua Pegasi G. 10. M. 15. & mutuam Stellarum intercapedinem P. 17. M. 45.

In altera, remotionem Cometæ à Septima Andromedæ G. 28. M. 25. ab Octaua Pegasi P. 10. M. 55. cum essent extra Circulum verticalem. Fuisse insuper tunc complementum Altitudinis prædictæ Septimæ in Andromeda, G. 37. M. 15. & Cometæ, grad. 61. minut. 7. annotauit.

Ex his Dedomenis, iuxta Methodum sibi à dicto Vvitichio præordinatam (quam ille ex xvi Problemate Thomæ Diggeſei Angli, eius Libelli quem *Alas vel Scalas Mathematicas* intitulauit, omni dubio procul deriuauit) huius Cometæ Parallaxes, aliter quàm à Regiomontano in suis Problematib9 factitatum est, eruere laborat.

Et sanè si data hæc rectè se habuissent, quò ad Demonstrationis tenorem, non frustraneam operam impendisset, nisi quòd motus Cometæ proprii non adhibuerit rationem, quæ nequam negligenda venit. Vt plurimùm enim Apparentiæ Cometarum plus variantur ratione cursus proprii, quàm ob Parallaxeos, si quam fortè habuerint, insinuationem.

Verùm in his ipsis dedomenis, quibus suam Demonstrationem, numeris inde deductis, fundare laborioso conatu non dubitauit Scultetus, plurimùm subest vitij, veluti nunc palàm ostendemus.

Sed nè in Stellis, quarum mentionem facit, aliquid lateat dubij, ante omnia in his ratā certitudinē constituere oportebit.

Per eam, quæ in Andromedæ Septimam vocat, non dubiū est denotari Australiorem trium in dextra eius manu. Illa etenim non solum in Ptolemæi & Copernici, sed etiā Reinholdi Schönérig; Abaco, Septima numero, inter eas quæ sunt in Andromedæ Asterismo, recenſetur. Pro Octaua verò Pegasi quamnam assumserit, non ita facile patet, sed diligentius omnes Stellas istius Sideris

Sideris circumspiciendo, inuenio ipsum eam, quam nos Dextrū Genu appellare solemus, octauam nuncupasse. Cuius autem hac in parte numerationem sequutus sit, non satis liquet. Nam Ptolemaica octaua non benè quadrat, nisi fortè Latitudinem illic non rectè appositam quis suspicari velit. Nec illam, quam Copernicus & hunc sequutus Reinholdus Octauam nominat, quæ videlicet in sinistra suffragine existit, assumisse cum verosimile est, siquidē hæc multo remotior est ab Andromedæ Septima, quàm intercapedo 17 vel 18 graduum requirat. Consideratis itaque omnib9 circumstantiis, nulla alia Stella occurrit, quam Scultetus pro Octaua Pegasi præsupponere potuit, quàm hæc ipsa in Genu ei9 dextrò. Ceteræ enim omnes in Pegaso ab ipsius annotata distantia à Septima Andromedæ, longè plus discrepant. Huius verò Stellæ Longitudinem, ad tempus apparitionis Cometæ, in fine capitis secundi, ex vltima correctione indicaui esse in G. 19. M. 50 X, cum Latitudine G. 35. M. 7 Borea.

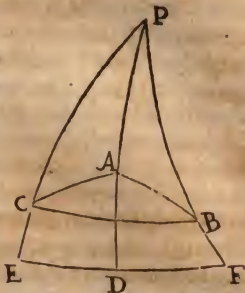
Quia verò illius quæ est in manu Andromedæ, exactum locum non priùs exploratū habeo, conueniens erit, vt nunc è certis Obseruationibus, per distantiam à Fixis priùs verificatis, eum peruestigem. Aliàs enim quæ postmodum ostendere decreui, non satis euidētib9 & certis assumptionib9 fundari videbuntur.

Intercapedinem dictæ Stellæ in manu Andromedæ semel atq; iterum diligenter obtinui, per Sextantem Astronomicum, à Lucida in capite v, quæ Tertia est numero, P. 36. M. 24. A Scheat verò Pegasi G. 16. M. 37. Longitudo verò eius quæ in capite v, erat ad hoc tempus, in G. 1. M. 46 X, cum Latitudine P. 9. M. 57 Borea, vt colligitur ex Obseruationib9 à Sole, mediante Veneris Stella, ad Affixa Sidera, magna diligentia, & reiteratis vicibus, Anno 1582 cœlitus acceptis, de quibus in priori Libro pleniorē indicationem exhibui. Scheat autem Pegasi habuit Longitudinem in P. 23. M. 30 X, cum Latitudine P. 31. M. 7 Borea, vt in fine Capitis Secundi huius Libri annotaui.

Ex his datis, eadē Methodo qua Capite Tertio vsi sum9, quando

quando Cometæ Longitudinem & Latitudinem è distantia à binarum Fixarum notis locis inquisiuius, procedendo, huius Stellæ, de qua nunc agitur, verum positum patefaciam.

Sic itaque in assignata Figura, simili primæ earum, qua illic vñ sumus, quò ad Delineationes & Denominationes, A Stellula illa Andromedæ, cuius locum consideramus, B Lucida Capitis v, c Scheat Pegasi. Primum in Triangulo PCB, ex Latere PB per complementum Latitud. Lucidæ vñ noto & PC per complementum Scheat, vñ cum Angulo comprehenso CPA ex differentia Longitudinis vtriusque, G. 38. M. 16 cognito, dabitur Latus CB, G. 41. M. 17½ repræsentans vtriusque Fixæ Stellæ intercapedinem, quæ cum ipsa Obser-



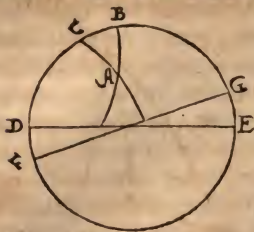
uatione satis benè consentit. Et deinde ex tribus iam notis Lateribus non ignorabitur Angulus PBC G. 53. M. 27½. Postea in Triangulo ABC, quia etiam omnia tria Latera constant, AC, P. 16, M. 37, & AB, P. 36. M. 24, vtraq; ex Observatione data; Latus vero BC modò innotuit, P. 41. M. 17½, patefiet Angulus ABC, P. 25. M. 29½, quem si subduxerimus ab Angulo PBC priùs dato, manifestabitur Angulus ABP in Triangulo PAB, qui euadit G. 27. M. 58½. Quapropter in eodem Triangulo, ex cognitis duobus Lateribus adiacentibus, AB & PB, vt priùs liquet, non latebit tertium Latus PA, G. 49. M. 3, complementum Latitudinis Stellæ exhibens; & inuenitur insuper è tribus iam exploratis Lateribus Angulus APB, G. 21. M. 37¼, differentiam Longitudinis quæ sita à Longitudine Lucidæ v ostendens. Incidit igitur Stellulæ, quæ est trium Australior in manu Boreali Andromedæ, Longitudo in grad. 10. min. 9 v, cum Latitudine part. 40. min. 57 Boreali. Ex hac data Stellæ Longitudine & Latitudine, eius etiam

CCC

Declina-

Declinationem & Ascensionem Rectam, quæ duo nobis postea vsuerunt, inquiremus hoc pacto.

In appolita Figuratione, Circulus $FCBE$ colurum vtriusq; Solstitij norat, FG Eclipticam, cuius Polus in C , & DE Æquatorē,



cuius Polus in B . Est verò A Locus Stellæ propositiæ, per quem descendant bini Quadrantes à Polis in suos Circulos. Erit itaq; in Triangulo CBA , Latus BC distantia Polorum Æquatoris & Eclipticæ, G . 23. M . 31, AC complementum Latitudinis Stellæ, P . 49. M . 3. Angulus verò BCA est differentia Longitudinis Stellæ à Tropico æstiuo numeranda P . 79. M . 51. Ergò ex datis duob9 Laterib9 circa Angulum comprehensum notū, innoscit tertium Latus BA , complementum Declinationis P . 49. M . 9. & ex trib9 insuper iam cognitis Laterib9 eruetur Angulus CBA , G . 79. M . 23, repræsentans differentiam Ascensionis Rectæ huius Stellæ, à coluro Solstitium Hybernium pertranscunte numerandam. Si itaq; adiecerimus grad. 270 (quos perpetuò habet initium π , quò ad Rectam Ascensionem) ad Angulum inuentum, prodibit vera Stellulæ Ascensio Recta P . 349. M . 23, Declinatione ipsius è complemento priùs nota G . 40. M . 51, quæ duo inquirere proposuimus, ambòque per vnum Triangulum cognita reddidimus, compendiosiore fortè via, quàm ab antecessorib9 nostris in simili negotio præstitum est.

Fui autem in inquirenda huius Stellæ tum Longitudine & Latitudine, tum etiam Ascensione Recta & Declinatione, per Triangularem supputationem, ob id curiosior, quàm fortè op9 fuisse videtur, quòd hæc nos non pro libito assumisise ostendere volui, vt quæ ea, quæ his superstruenda veniunt, cò meliùs fidem indubitaram mereantur.

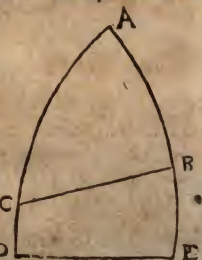
Patefactis verò in hunc modum binarum Affixarum Stellarum lo-

rum locis, ad quas Scultetus huius Cometæ Parallaxes expendit, via iam strata erit, de cæteris, an rectè se habeant, certiùs pronunciandi.

Et si nihil aliud esset, quod ipsius Dedomena infringeret, hoc vnicum sufficeret, quòd in Obseruatione prima distantiam mutuam prædictarum Fixarum ponat grad. 17. min. 45, quam tamen nos longè certiori Instrumento, quàm est Radius Astronomicus, vtpote quod nè in vnico minuto, cis vel vltra, intercapedinem aliam, quàm reuerà est, exhibeat multoties deprehendimus, p. 16. M. 59 $\frac{1}{2}$. Abundant itaque tres quartæ vnius gradus. Ex quib9 liquidissimè patet, Obseruationes distantiarum, quas Radio Astronomico se cœlitis accepisse refert, intolerabili errori fuisse obnoxias, vt hinc nè quidem situm verum Cometæ, nedum Parallaxes eius, quæ multò subtiliorem requirunt tractationem, inuestigare vlllo modo ei concessum fuerit.

Hanc verò distantiam earundem Fixarum, quam modò indicauimus, rectè se habere, apprimèque Cœlo correspondere, quilibet harum rerum peritus, & Instrumentum minimè fallax ad manus habens, facilè experiri poterit. Ipsæ etiam Longitudines & Latitudines, quas has Stellæ obtinere priùs indicauimus, conuenienter remotioni per crebram Obseruationem à nobis inquisitæ astipulantur.

Intelligatur enim in annotata Figura, AB complementum Latitudinis Stellulæ in manu Andromedæ, quod inuenimus p. 49. M. 3, & CA complementum Latitudinis Stellæ in genu Pegasi, quod est grad. 54. min. 53. Angulus verò CAB his duobus Lateribus interiectus, ex differentia Longitudinum harum Stellarum priùs indicatarum euadit grad. 20. minut. 19, ergò per Triangulorum Sphæricorum placita, prodibit tertium Latus BC part. 16. min. 59, quod



CCC 2

distan-

distantiam vtriusque Stellæ ex datis earum Longitudinibus & Latitudinibus repræsentat; idque saltem dimidio scrupulo suam facile promerente excusationem, ab ea intercapedine, quam per Observationem nacti sumus, deficit. Vnde satis superque liquet, non solum distantiam à nobis adinuentam, rectissimè se habere, sed etiam Longitudines & Latitudines præsuppositas, in hisce duabus Stellis, vnâ, omni carere vitio. Quàm verò hæc Sculteri Observationibus nequaquam congruant, & quàm apertè Demonstrent, tum distantias Cometæ à dictis Stellis, tum etiam Fixarum inter se, quibus totus eius calculus, in Parallaxibus eruendis, tanquam fundamento nititur, nullatenus sibi constare, idq; discrimine non exiguo, quivis harum rerum gnarus facile intelligit; Atque vel ex hac sola distantiarum fallaci assumptione rota Parallaxium ipsius Demonstratio irrita erroneaque euadit.

Sunt tamen & alia quedam his non minora, quæ omnem fidem Sculteti Dedomenis derogant. Nam eo die, videlicet primo Ianuarij, quo se has Observationes adeptum asserit, non possibile erat, Cometam supra Horizontem in vno Circulo verticali cum dictis duabus Stellis conspici, nec Altitudines Cometæ & Septimæ Andromedæ, in Posteriori Observatione, vno eodè tempore in eum modum se exhibere poterant, prout eas assignauit. Præterea, si situs visus Cometæ, quem Scultetus ei tribuit, cum locis Affixarum, quibus circa Parallaxes indagandas vitur, conferatur, distantix quas præsupponit, nullo modo conuenient.

Ne verò hæc citra rationem pronunciata quispiam suspicetur, lubet paulò altius eadem excutere, & per Demonstrationum stabilimentum in numeros redacta, sublata omni dubitandi occasione, verissima esse, comprobare. Sic enim quot & quantæ à Scopo ipso deuiationes in Sculteti Dedomenis lateant, indubitata certitudine manifestabitur; id quod Veritatis patefaciendæ causa fieri oportunum erit, nè tam excellentis Mathematici exquisitissimis Demonstrationibus, Cometam hunc sublunarem fuisse

rem, grad. 52. min. 46, à quibus si subtraxerimus G. 3. M. 4, prodibit Angulus BAC , qualis erat tempore primæ Observationis; Tantus enim erat Arcus Æquatoris inrer vtramque Observationem Meridianum transiens, vt ipse Scultetus in Trigono suo quinto demonstrat. Fuit itaque hic Angulus BAC in priore (vt dixi) Observatione, ex placitis illius, Part. 49. min. 42. Quod si huic rursus applicuerimus Latus AB , grad. 39. min. 20, & ACP . 49. M. 9, vt antea, prodibit ex datis duobus Lateribus Angulum notum comprehendentibus, Latus tertium BC , complementum Altitudinis dictæ Stellulæ in prima Observatione, G. 35. M. 19, & ex tribus iam notis Lateribus innotescet Angulus ABC , part. 86. M. 24 $\frac{1}{2}$, qui metitur Arcum Horizontis LH ostendentem quantum verticalis per Stellam transiens, distabat à Meridiano, numeratione ab L , septentrionali eius loco, inchoata. Nunc eodem modo periculum faciemus, quantus idem Angulus fuerit, quem Cometa tunc temporis cum Meridiano effecit. Idq; vt constare possit, oportet primum Ascensionem Rectam medij Cœli ad idem Observationis momentum cognitam habere, quæ sic facile innotescet. Ascensio Recta Septimæ Andromedæ superius est à nobis inuenta Demonstratq; P. 349. M. 23. Huic si adiecerimus Angulum BAC , qualis erat tempore primæ Observationis, prodibit Ascensio Recta medij Cœli correspondens G. 39 M. 5. Ascensio aut Recta Cometæ tunc temporis fuit ex nostra accurata Observatione suo loco in parte priore huius Libri petenda, G. 330. M. 45. Quapropter distantia Æquatoria Cometæ à Meridiano euadit, G. 68. M. 20. Fuit insuper tunc Cometæ Declinatio, etiam secundum propriam nostram animaduersionem, P. 18. M. 58. Ex his datis, procedendo iuxta priorem tenorem in Stella usurpatum, manentemque in Triangulo BAF , Latere AB vbique G. 39. M. 20, vt pote complemento Altitudinis Poli Gorlicij, erit AF complementum Declinationis Cometæ P. 71. M. 2, & Angulus comprehensus BAF (vt dixi) notus, P. 68. M. 20 distantiam Cometæ à Meridiano in gradibus Æquatoris repræsentans. Hinc per Triangulorum supputati-

onem

onem inuenitur Latustertium *BF*, *P.* 61. *M.* 47 $\frac{1}{2}$, & ex trib9 cognitis Lateribus constabit Angulus *ABF*, *P.* 94. *M.* 4, qui metitur distantiam Circuli verticalis a Meridiani parte Borea, ad tempus primæ Obseruationis. Cum autem eodem momento Septima Andromedæ exhibuerit eundem Angulum verticalem *P.* 86. *M.* 24 $\frac{3}{4}$, vt ex antecedentibus patet, erat necessariò inter binos verticales transeuntes per Cometam & prædictam Stellam, differentia *P.* 7. *M.* 40 ferè, in gradib9 Horizontis. Atq; ista intercapedine erat verticalis transiens per Cometam anterior eo, qui per Stellam ducebatur. Nequaquã igitur tunc simul vniti erant, nec Cometa istaq; Stella in vnum eundemq; verticalem, vt præsupposuit Scultetus, coincidebant; quod ostendendum proposuimus.

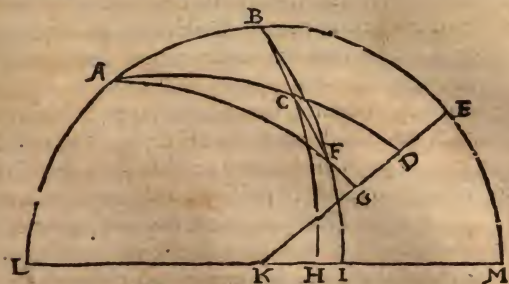
Verùm, si quis obiecerit, nos locum Cometæ è propria Obseruatione assumere, cum potiùs Sculteti inuentioni hac in parte standum foret, ostendam nihilomin9 consimilem discrepantiam induci. Assumpto enim Cometæ positu, ad id temp9, ex ipsis Sculteti numeris, ita vt sit Longitudo in grad. 10. min. 45 \times . cum Latitudine *P.* 29. *M.* 7, proueniet hinc per Triangularem supputationem, eodem modo quo superiùs in Stellula Andromedæ vsi sumus, institutam, Ascensio Recta Cometæ grad. 330. min. 58. & Declinatio *P.* 19. min. 22; nec obstat, quòd Declinatio à Sculteto illo die assignatur grad. 18. min. 29. Ea enim non rectè se habet, neque Longitudini & Latitudini ab ipso præsuppositæ correspondet, deficiens à vero minutis 53, quemadmodum omnes Declinationes ab illo singulis diebus assignatæ proprijs Longitudinibus & Latitudinibus nequaquam quadrant, vt superiùs à nobis ad quinos quòsq; dies indicatū est. Præsupposita nunc tali Ascensione Recta & Declinatione Cometæ, qualis ex ipso loco, quem is ei attribuit, consequitur, videbimus an verticalis ipsius cum verticali Stellulæ Andromedæ meli9, quàm antea, coalescat. Subtracta enim Ascensione Recta medij Cœli, quam priùs inuenimus grad. 39. minut. 5, tempori primæ Obseruationis correspondentem, ab Ascensione Recta Cometæ è Sculteti numeris proueni-

proueniente, grad. 330. min. 58 (vt dixi) euadit Angulus BAF , $P. 68. M. 7$. Cúmque Latus AB sit grad. 39. min. 20, & AF , $P. 70. M. 38$, complementum Declinationis Cometæ, non latebit tertium Latus BF , grad. 61. min. 21 $\frac{1}{2}$, & ob id, ex tribus iam cognitis Lateribus innotescet Angulus ABF , $P. 94. M. 2$. Verticalem Cometæ à Meridiani parte Borea manifestans, qui ab eo, quem per Stellam priùs duximus, distat grad. 7. min. 37 $\frac{1}{2}$, quod ferme concordat cum discrimine priùs è proprio nostro Cometæ motu deriuato, deficientib9 saltem duobus scrupulis. Vnde satis patet, ipsum Cometæ locum à Sculteto præsuppositum, nō patrocinari tam euidenti in verticalium situ differentia, quem tamen vniri ille præsupponebat. Imò si Declinationem eam, quam ipse annotauit grad. 18. min. 29, vtut minus congruam, in consilium adhibuerim9, & ex hac, per solam Longitudinem, Ascensionem Cometæ Rectam formauerimus, proueniet illa grad. 331. min. 22. Atque hinc si iuxta antecedentem processum verticalium differentia inquiratur, euadet illa vno gradu adhuc maior quàm antea, vt pote part. 8. min. 37, vt experienti facile constabit.

Præterea, si quis locum Stellæ Andromedæ à nobis non rectè constitutum suspicetur (quod tamen ita esse ex ipsa Cœlesti Obseruatione nullatenus probabitur) malitque eum situm, quæ Tabulæ Prutenicæ illi tribuunt, pro rato seruare, qui est, quò ad Longitudinem, in grad. 10. min. 52 v , & Latitudinem, $P. 41. min. 0$, non tamen efficiet, vt Sculteti Dedomena rectius tueri queat; siquidem in Latitudine à nostris inuentis est saltem trium scrupulorum differentia, & 43 illa minuta, quibus Longitudo Tabularum abundat, non excusabit 7 vel 8 graduum distantiam, verticalibus Cometæ & Stellæ intercidentem.

Porro, si per eandem Figuram, distantiam Crinitæ à Septima Andromedæ in secunda Obseruatione explorauerimus, nequaquàm consonam illi, quam Scultetus denotauit, inueniemus, quòd sic manifestabitur. Angulum GAE distantiam Cometæ

metre à Meridiano Sculterus (vt ipsius placitis nunc insistamus)
in Trigono suo Sexto demonstrat fuisse p. 66. min. 41. Angulus
verò DAE distantie Scellæ Andromedæ à Meridiano superius pa-
tuit per Angulum BAC , grad. 52. min. 46. is si auferatur à priori.



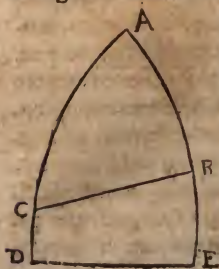
residuum erit Angulus GAD , ex quo in Triangulo ACF constabit Angulus PAC , cum sit $vn9$ & idem cum priore, ex AC verò complemento Declinationis Stellæ, grad. 49. min. 9, & AP complemento Declinationis Cometæ, iuxta Scultetum, P. 71. M. 31, duobus videlicet Lateribus dictum Angulum continentibus, elicetur CF distantia Cometæ & supradictæ Stellæ Andromedæ, grad. 25. min. 21, quam Sculterus facit P. 28. M. 25; unde plus integris tribus gradibus intercapedo ipsius à propriis constitutionibus abundat. Sin verò Declinationem veriore, quæ provenit ex ipsius Longitudine & Latitudine, eodem modo adhibuerimus, proveniet Latus FC , distantiam Cometæ & Stellæ repræsentans part. 24. min. 33, adhuc ab annotatione ipsius plus deficiens, utpote gradibus 4 minutis saltem octonis scrupulis. Manente insuper eodem Angulo distantie Cometæ à Meridiano, quem ille adinuenit, & assumpta veriore Declinatione ex nostra Observatione G. 18. M. 58, euadet Latus FC , P. 24. M. 54, quod nihilominus à Sculteti observatis deficit gradibus $3\frac{1}{2}$. Ex quibus satis euidenter patet, vel Angulum distantie Cometæ à Meridiano in Secunda

DDD

Obſerva-

Obferuatione perperam efle conftitutum, vel diftantiam tunc obleruatam à Stellula Andromedæ, omnem modum excedere, aut etiam in vtroq; horum non exiguum latere errorem; ambo enim fimul vera efle nequaquam poterint.

Cæterùm omiffo illo Angulo diftantiæ Equatoriæ Cometæ à Meridiano, tanquam aberrationi facilè obnoxio, alia via intercapedinem à Sculteto præfuppolitam examinabimus, idq; per folas Afcenfiones Rectas & Declinationes Cometæ & Stellæ Andromedæ in hunc modum: Afcenfio eius Recta quæ in manu Andromedæ, ab initio demonftrata eft, p. 349. M. 23, vnà cum Declinatione, G. 40. M. 51, Afcenfio verò Recta Cometæ, quæ ex loco illi attributo à Sculteto prouenit, eft, vt antea etiam retulimus, p. 330. M. 58, & Declinatio, p. 19. M. 22; differentia vtriufque Afcenfionis Rectæ, G. 18. M. 25, notum reddit Angulum PA C. Ambo verò Latera hunc circumdantia ex complementis Declinationum modò dictarum conftant; Quapropter tertium Lat9 C P latere nequit, quod diftantiam Cometæ & Stellæ exhibet, G. 26. M. 38½, quæ licet paulò propius, quàm antea, ad Sculteti afsumtam in pofteriori Obferuatione intercapedinē accedat, adhuc tamen ab ea, p. 1. M. 46½ defectum committit. Quòd fi è folà Longitudine & Latitudine Cometæ, qualē illi Scultet9 attribuit, adhibito loco Stellæ à nobis verificato, diftantiā hanc rimati fuerim9, eo modo, quo fuperiùs in remotione examinanda à genu Pegafii in manu Andromedæ factitatum eft, in fimiles prorsus numeros recidemus. Nam repetita illa Figura, qua tunc vfi fumus, erit Latus BA, G. 49. M. 3 complementum Latitudinis Stellulæ Andromedæ, & CA, p. 60. M. 53, complementum Latitudinis Cometæ, Angulus verò BAC, differentia Longitudinis vtriufq; p. 29. M. 24, ergò proueniet Latus tertium CB, G. 26. M. 39, vt priùs, quod probat vtramque Operationem,

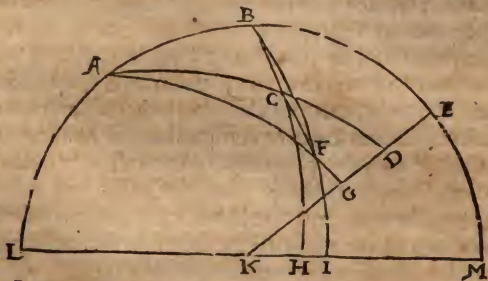


tionem, tam per Ascensionem Rectam & Declinationem, quā Longitudinem & Latitudinem rectè institutam; & vtroque in vno gradu cum tribus quartis, certitudinem Observationis Sculteti, conuelli.

Sin verò è nostris proprijs Animaduersionibus in loco Cometæ, omnia eodem modo ad Stellam comparauerimus, prohibet distantia quæsitæ, grad. 27. min. 4½, quæ paulò propius ad ipsius datam accedit, licet adhuc ab illis deficiat gradu integro cum parte eius tertia; quod etiam nunc ipsius distantiam nimium à Scopo deuiasse testatur.

Haud aliter in Altitudinibus ab ipso præsuppositis euidens & inexcusabilis disconuenientia committitur, adeò vt proprijs ipsius assumptionibus & inuentionibus prorsus repugnent, veluti nunc palam faciemus.

Reperita superiori qua primùm vsi sumus Delineatione, erit in Triangulo *BAF*, Angulus ad *A* ex ipsius Sculteti placitis *P. 66*



M. 41, Latus *FA*, per eundem, ex complemento Declinationis quam ille statuit, *P. 71. M. 31*, Distantia verò Polorum Æquatoris & Horizontis *BA*, est vbique *P. 39. M. 20*. Hinc prouenit *BF*, *G. 61. M. 6½* complementū Altitudinis Cometæ in secunda Observatione; idq; non differt ab eo, quod Scultet9 se Obseruasse retulit. Verùm ex hac tam exacta conuenientia facile est colligere ipsum

non per Obseruationem, sed per supputationem, ex Declinatione propria, licet minis certa, & distantia Cometæ à Meridiano, hanc Altitudinem pro libito ordinasse. Eam enim cum cæteris ipsius præsuppositis non congruere nunc manifestabim⁹.

In eiusdem Figuræ Triangulo ACF , quia Latus AC est complementum Declinationis Stellæ Andromedæ grad. 49. min. 9, & AF complementum Declinationis Cometæ à Sculteto ad hoc tempus annotatæ, P. 71. M. 31, Latus verò CF distantia Cometæ & Stellæ ab ipso constituta, grad. 28. min. 25. Hinc elicitur Angulus ACF , P. 135. M. 50 $\frac{1}{2}$. Deinde in Triangulo BAC , quia omnia tria Latera nota sunt, BA , P. 39. M. 20 distantia Polorum, CA , Part. 49. min. 9, complementum Declinationis Stellæ, BC , grad. 37. min. 15, complementum Altitudinis eiusdem Stellæ, referente Sculteto, igitur è tribus notis Laterib⁹ cognoscitur Angulus ACB , quem si adiecerimus prius inuento Angulo ACF , prodibit vtriusque summa G. 192. M. 19 $\frac{1}{2}$; hanc si rursus ab integro Circulo abstulerimus, constabit in Triangulo BCF Angulus qui est ad C , grad. 167. min. 41. Quapropter, cum ambo Latera hunc Angulum ambientia data sint, CF distantia Cometæ & Stellæ à Sculteto denotata, P. 28. M. 25, BC , complementum Altitudinis Stellæ eiusdem G. 37. M. 15, velut prius hæc duo indicata sunt, ergò non ignorabitur tertium Latus BF complementum Altitudinis Cometæ exhibens, P. 55. M. 15, quod ipse ponit P. 61. M. 7, maius hac inuentione fermè 6 gradibus, deficiunt enim solùm 8 min. Atque hinc ipsius in assumtis Dedomenis hallucinatio manifestè se prodit, quæ adeò magna est, vt mirùm non sit, eum circa Parallaxin huius Cometæ tantoperè à Scopo deflexisse.

Luber autem adhuc alia ratione, quàm suprâ fecimus, differentiam verticalium Cometæ & Stellæ Andromedæ, quando eos vnitos fuisse voluit Scultetus, perscrutari; idque ex datis ipsi⁹ Altitudinibus & distantia in hunc modum: In Triangulo BCF , quia omnia tria Latera nota sunt ex supradictis, BC , grad. 37. min. 15, BF , P. 61. M. 7, CF , grad. 28. min. 25, proueniet Angulus

CBF

CBF, G. 20. M. 56, differentiam Azimuthalem, siue Circulorum verticalium in secunda Obseruatione repræsentans.

Verùm, quia ad primam Obseruationem idem peruestigare animus est, sic procedemus: Angulus distantie Cometæ à Meridiano tunc erat grad. 63. min. 37, subtractis videlicet P. 3. M. 4 ab ea remotione, quam Scultetus in secunda Obseruatione illi attribuit; ideòque in Triangulo FAB, Angulus ad A notus est, ambo verò Latera ambientia vnà data, BA distantia Polorum P. 39. M. 20, FA complementum Declinationis Cometæ, grad. 71. min. 31. Hinc euadir Latus BF, P. 59. M. 11, complementum Altitudinis eius in prima Obseruatione, & quia BC complementum Altitudinis Stellæ in hac prima Obseruatione innouit, grad. 35. min. 19, quando videlicet ab initio Stellæ Altitudinem in prima Obseruatione adinuuenimus, Latus autem CF distantiam Cometæ à Stella exhibens, fuit tunc iuxta Scultetum G. 28. M. 0, idcirco, ex notis tribus Lateribus non ignorabitur Angulus CBF, differentiam Azimuthorum siue verticalium Cometæ & Stellæ in prima Obseruatione manifestans, grad. 20. min. 32, quæ adhuc multò maior est ea, quam ab initio alia ratione adinuuenimus, nec multum discrepat à differentia Azimuthali secundæ Obseruationis, eaque paululum minor euadit, cum potius maior esse deberet; siquidem quò Cometa propior Horizonti fiebat, eò magis ad verticalem cum Stella vnitionem accedebat, quam tamen ante suum Occasum eo die non assequabatur. Opportebat enim quartū v gradum tunc Horizontem subire, Cometa iam antea cum 28 part. x sub eundem delapso, adeò vt $\frac{2}{3}$ vnius Horæ præterierint post Cometæ descensum, antequàm Arcus ab eo per Septimam Andromedæ ductus, Zenith capitis respiceret. Quis igitur fieri potuit, vt non solum cum hac Stella; sed etiam simul cum Genu Pegasi in vno eodémque verticali longè supra Horizontem existeret, cum Altitudinem obtineret maiorem 30 gradibus, velut Sculteti Dedomena inconuenienter præsupponunt.

tribus cognito manifestabitur Latus tertium DB , grad. 62. min. 58, & ex tribus modò cognitis Lateribus innotescet Angulus ADB , part. 57. min. 36, qui metitur distantiam Horizontalem à Septentrione eius verticalis Circuli, qui per Andromedæ Stellulam transibat, quando Cometa occubuit. Fuit itaque tum Stella illa in Azimutho, grad. 57. min. 36, à Septentrione versus Occasum. At Cometam in Horizonte existentem Azimuthum pariratione obtinuisse, part. 59. min. 9, priùs adinuenimus. Unde differentia verticalium Stellæ & Cometæ tunc contingeat, $P. 1. M. 33$, quod ostendere placuit.

Quapropter, cum ante suam infra Horizontem absconsionem, Cometa nondum verticalem illum qui per Stellam transibat, asecutus sit, differentia existente in ipso occasu Crinitæ, maiore sesquialtero gradu, quæ priùs in Altitudine eiusdem circiter 30 part. erat grad. $7\frac{2}{3}$, non priùs vniti erant ambo verticales per Cometam & Stellam Andromedæ transeuntes, sed id primùm fiebat, Cometa infra Horizontem delapso, ut antea asserui; & quî, quæso, tunc foret obseruabilis?

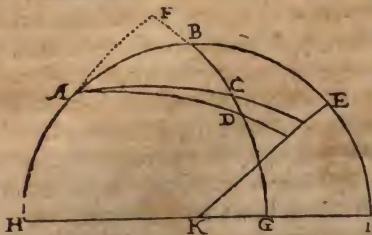
Si verò quis inferre velit, me proprio loco Cometæ, eiusque Declinatione & Ascensione Recta à meipso constituta uti, cum potius Sculteti locus cum ipsius placitis conferendus esset, fiat utique periculum ex assumtis Sculteti numeris, & patebit, quòd modicum hac ratione proficiatur. Tunc enim habebunt se omnia iuxta præcedentem processum, in hunc modum: In Triangulo ADC , Latus AC hic præsupponitur ex complemento Declinationum Sculteti, grad. 70. min. 38, & cætera se habent, ut priùs, euaditque Angulus Azimuthalis Cometæ iam occidentis, $G. 58. M. 27$, Angulusque DAC , $P. 115. M. 24$, Differentia Ascensionis Rectæ, $G. 18. M. 25$, ideòque BAD , $P. 96. M. 59$, Lat⁹ EA , $P. 49. M. 9$, ut priùs. Hinc DB , $P. 63. M. 24\frac{1}{2}$, & Angulus Azimuthalis Stellæ, grad. 57. min. 6, qui minor est eo, quem Cometa descendens fecit, $P. 1. M. 21$, quod solummodò 12 scrupulis deficit
ab ea

ab ea differentia, quam è proprijs Cometæ locis modò adinuenimus. Vnde satis liquet, Sculteti numeros hanc inconuenientiam non excusare; idque quod proposuit de Cometæ & Stellæ in eodem verticali constitutione, eo die nequaquam ante ipsius Cometæ Occasum, locum mereri; & per consequens, Dedomena quibz hæc assertio fundatur, ad Parallaxin Cometæ peruestigandam nullatenus accommoda esse.

Atque hæc circa Stellam Andromedæ sufficienter considerata sint, quibus accedit & alterum absurdum in Stella ad Genu Pegasi, quam is Octauam nuncupat, quòd licet Cometa eo quidem die potuerit in vno verticali cum dicta Stella coadunari: tamen id eueniebat, antequam Sol satis profundè infra Horizontem mergeretur, ita vt lumen diei, ob nondū inchoatum crepusculum vespertinum, nullarum Stellarum, nedum Cometæ tenuissimè apparentis, conspectum largiretur. Neverò & hîc aliquis hæsitationi pateat locus, quo Horæ momento Stella illa Pegasi & Cometa in vno versabantur verticali, Die 1 Ianuarij, sic manifestabimus.

In appositâ Figura sit *A* Polus Æquatoris, *B* Horizontis, *E* Æquator, *H* *K* *I* Horizon, *D* Cometa, *c* Dextrum genu Pegasi;

reliqua verò ex ipso intuitu cognoscuntur.



Quia primū in Triangulo *ACD* dantur duo Latera, *CA* complementum Declinationis genu Pegasi, *P. 61. M. 57*, & *DA* complementum Declinationis Cometæ

grad. 71. minut. 2. Angulus verò *DAC* est differentia Ascensionis Rectæ vtriusque ex suprâ inuentis petenda, *P. 5. min. 2*. Igitur innotescit tertium Latus *DC*, grad. 10. min 11, & ex tribus cognitis Lateribus, Angulus *ADC*, *G. 25. M. 57*. Deinde ducta perpendi-

culari

culari AF , donec occurrat Arcui BD producto in F , ex Latere AD , & Angulo ADF modò inuento, inuenitur hæc ipsa perpendicularis AF , grad. 24. min. 27, & FD , P . 69. min. 5, Angulusq; FAD , P . 81. M . 1, mox in Triangulo FAB rectangulo, ex Latere AB vbiq; eodem P . 39. M . 20, & FA , vt dixi, G . 24. M . 27, euadit FB , P . 31. M . 50, vnâque Angulus BAF , grad. 56. min. 19 ferè, quo sublato ab Angulo FAD priùs inuento, remanet Angulus BAD , P . 24. M . 42, qui metitur distantiam Cometæ in gradibus Equatoris à Meridiano, quando is erat in vno verticali cum Stella in genu Pegasi. Atque hic si Ascensionem Rectæ Cometæ, quæ tunc erat ex nostris numeris, grad. 330, min. 45 addatur, prodit Ascensio Rectæ meridij Cœli, G . 355. M . 27. Erat autem tunc Solis locus ex nostra institutione in P . 21. M . 13, cuius Ascensio Recta, P . 292. M . 56. Aberat itaque Sol à Meridiano per gradus Equatoris 62. M . 31, qui efficiunt in tempore Horas 4. min. 10; atque tunc temporis exquisitè fuit Cometa in vno verticali cum prædicta Stella. Occidit autem Sol eo die in illo Horizonte Hora 4. M . 3. vnde sequitur tantummodò elapsa 7 minuta temporis post Solis descensum, quando verticales Cometæ & Stellæ coniungebantur. Atqui tam subito post eiy absconsonem nullas apparere Stellas, nè quidem insigniores (excipio Lunam & Venerem, nonnuquam etiam Iouem & Martem quando sunt Achronici) nemo est qui ignoret. Quomodo itaque vel Cometa admodum rarefactus & exilis, vel etiam Stella illa Pegasi, quæ saltem tertiæ est magnitudinis, tunc adeò spectabilis erat? Taceo nunc, quòd ob refractionem aliqua adhuc particula Solis supra finitorem extarit. Nam quinis vel lenis scrupulis centrum Solis tardius Horizontem subit Occiduum, & citius in Ortuo emergere videtur, quàm reuerà citra Refractionem contingit, vt nos aliquoties Cœlo purissimo, idoneis adhibitis adminiculis, explorauimus. Quòd si & hic locum Cometæ à Sculteto præsuppositum, vnâ cum ipsius Ascensione Recta & Declinatione, adhibendum potius quàm nostrum, obijciatur, nihilominus & hoc concessio, intentionem hanc ad

idem recidere apparebit. Assumpta enim ipsius Ascensione Recta $P. 330. M. 58$, & Declinatione, $P. 19. M. 22$, de quib9 supra dixi, erit primum in Triangulo DAC , Latus AC , $P. 61. M. 57$, ut prius, AD , $P. 70. M. 38$, Angul9 DAC , $P. 4. M. 49$, & ob id Lat9 DC , $P. 9. M. 44$, Angul9 ACD , $G. 25. M. 57\frac{1}{2}$, & deinde perpendicularis AB , $G. 24. M. 23\frac{1}{2}$, FD , $P. 68. M. 39$, atq; Angul9 FAD , $P. 80. M. 50$. Præterea FB , $P. 31. M. 52$, & Angul9 FAB , $G. 56. M. 25$, qui subtractus ex Angulo FAD , relinquit Angulum DAB cognitū, $G. 24. M. 25$, qui quærebatur; isq; distantiam Cometæ à Meridiano, præsuppositus Sculteri locis, metitur, differtq; à priore iuxta nostras rationes inuento, tantummodò 17 scrupulis. Siq; ad Ascensionem Rectā Cometæ iuxta ipsum $P. 330. M. 58$, addatur, proueniet Ascensio Recta medij Cœli, $G. 355. M. 23$, fermè cum priori nostra conueniens, quaternis saltem scrupulis ea minor, quæ in tempore nihil important. Nullum itaque subest dubium, quin Hora 4. $M. 10$, Cometa fuerit cum Stella ad genu Pegasi in eodem verticali, siue locum ipsius Sculteri, siue nostrum adhibuerimus; idque accidisse saltem 7 minutis vni9 Horæ post Occasum Solis, vel potius eo, si Refractionem spectem9, vix abscondito. Nequaquam igitur Cometa cum Stella hactunc erat visibilis. Non enim ante finitum crepusculum vespertinum (cuius Arcus eo die in illo Horizonte 26 gradus adæquabat) vlllo modo conspiciebatur.

Quapropter ex his omnib9 satis supérq; comprobatum est, Cometam neq; cum ea, quam Octauā Pegasi vocat, neque cum Septima Andromedæ, in vnū & eundē illo Die coincidisse verticalē Circulū, ita vt hinc Observatio aliqua Parallaxiū institui potuerit; Nam pri9 eueniebat Sole vix dū infra Horizontē delapso, alteriū, cum Cometa ipse sub eodem absconditus esset, nedum vt simul & semel in eodē verticali talis animaduersio oculis pateret.

Quod verò totā hanc ratiocinationem, de vno verticali transeunte simul per harum duarum Fixarū & Cometæ loca, infringit, est hoc, quòd Cometa illo die non fuerit in vlllo Circulo magno, quouis modo assumpto, cum vtraq; harū Stellarū, differentia existen-

existente maiore integro gradu; idq; prope eam, quæ est in genu Pegasi, quæ Cometæ & illi in manu Andromedæ interponitur; nedum vt in vno aliquo verticali Circulo tunc concordârunt. Erat .n. Cometa admodû sensibiliter prætergressus lineam Rectâ, quæ ducitur à Septimâ Andromedæ per genu Pegasi, adeò vt ante septiduum in ea adamsim fuerit, die videlicet XXI Decembris, quando in 6 gradu x versabatur.

Quapropter cum sub his Sculreti Dedomenis, quib9 Parallaxes hui9 Cometæ superstruit, tam multiplices errores lateant, nō tantû in distantijs illius à Stellis, & Fixarum inter se, sed etiam in Altitudinib9 supra Horizontē, insupérq; in assumptione ipsa, qua statuit, Cometâ in vno eodēq; verticali cum Septimâ Andromedæ & octaua Pegasi extitisse, quod tamē cum neutra earû illo die visui patuit; cūq; deviatio quæ in his singulis committitur, nō exigua sit, vel paucorû scrupulorû, sed quæ aliquot etiam grad9 in quibusdâ attingat, idcirco nō longiore indiget redargutione, omnia cætera, quæ circa Parallaxes, & ea quæ inde sequuntur, hinc demonstratiuè extruit, non posse Veritati vel lato modo acceptæ, vllaten9 correspondere, aut quicquam certi in toto hoc negotio concludere. Destructo .n. & radicitus euerso ipso fundamento, omnia quæ superædificata sunt, licet ea per se satis firma videantur, collabascere necessarium erit.

Nec satis mirari possum, Scultetû Virum Doctis: & in Mathematicis diu multûmq; versatû, voluisse tam ingentem laborē suscipere, in tot Triangulis adeò scrupulosè per numeros resoluēdis, & cæteris inde, circa distantiam & magnitudinem Cometæ, summa subtilitate deriuandis, cum Observationes & Dedomena, quibus tutò fidere posset, in promptu non haberet. Oportebat .n. horû explorationē accuratiore priûs instituere, & non ex vni9 dici momentanea, adeòq; manifesto errori obnoxia inspectione, rem tam arduam decidere. Instrumentorum etiam decuit pri9 facta accurata examinatione, rē omnē solerti iudicio pōderare, nè Veritati in abscondito latenti, vlla ex parte iniuria fieret, tandēq;

maturam, & omni ex parte sibi constantem de his Sententiam, ad Posteritatem transmittere.

Hæc cum ab illo, ea qua oportuit circumspeditione & diligentia, præstita non sint, accidit vt ex his tam vario errori obnoxijis Dedomenis, multa in decursu *Trigonorum*, quos nouenos extruit, inconuenientia commiserit, quæ nequaquam inuicem, & cum ipsa rei exigentia, consistere possunt.

Vtque de *Duobus primis*, in quibus Laterum & Angulorum, quorum vsus postea requiritur, inuestigationem præparat, nihil dicam, in *Trigono Tertio*, non solum Parallaxin Cometæ supra modum adauget, adeo vt eam in prima Obseruatione G. 4. M. 15, in posteriore, P. 5. M. 22, hæud dubitarit constituere, sed etiam in hac ipsa ad vtrumque tempus adaptanda plurimum delinquit. Quî enim fieri potuit, vt tam exiguo temporis interuallo, 12^z saltem minutorum, Parallaxis in Circulo Altitudinis mutetur vno gradu & 7 minutis. Tantillum enim temporis vtrique Obseruationi intercessisse in Trigono suo quinto demonstrat, cum longè aliter fieret, etiam si Cometa tantummodò à Terra Semid. 9^z, vt Sculteti inductiones præ se ferunt, remoueretur. Tum enim circa Altitudinem 30 proximè graduum, quo in situ eum obseruauit, interuallo quintæ partis vnius Horæ, Altitudinem variaisset saltem duobus gradibus plûs minûs, idèq; in Circulo verticali discrimen Parallaxeos, à priori ad posteriorem, euasisset duntaxat quartæ partis vnius gradus, vt per Triangulos experièti constabit; quod tamè Scultet9 52 minutis plûs iusto adauxit, contra proprias inductiones manifestam absurditatè committens. Id si cuipiam, an ita se habeat dubiû mouet, adhibeat tantû Claris Mathematici Iohannis Vogelini Demonstrationes in Cometa Anni 1532, qui licet eius Parallaxes non minûs è falsis Dedomenis erroneas constituerit, & multò plûs, quàm oportuit, ampliarit, vt suo loco plenius ostendemus, nihilomin9 ex ipsis, quæ assumit, datis, per Demonstrationem competentes numerosa sequitur. In dicto .n. Cometa, spatio 42 minutorum

rum temporis, vtrique suæ Observationi interiecto, quod semiquater vicibus Sculteti intervallum excedit, posteriorem nihilominus Parallaxin priore maiorem solum modò $32\frac{1}{2}$ minutis efficit; idq; nondum attingit dimidium eius variationis, quam Scultet9 admittit, cum tamen Vogelinus suum Cometam multò propiorem Terris faciat, vtpote qui Parallaxin in Circulo Altitudinis procrearit, grad. $35\frac{1}{2}$ eleuatus 5 partibus. Ideoque non integris duobus Terræ Semidiamentris, eius opinione, ab huius centro remotus. Conueniens itaque erat, differentiam vtriusq; Parallaxeos primæ & secundæ Observationis, in Sculteti numeratione multò minorem fieri, quàm in hac Vogelini: cuius tamen contrarium nimis magno discrimine fieri videmus. Vnde non obscure colligitur, hanc Parallaxium distributionem, quam Scultetus adducit, omnimodè sibi non constare, errorémque in Dedonensis, vnde deriuata est, non exiguum lubelse.

In *Quarto Trigono*, vbi distantiam visibilium locorum Cometæ, inter duas Observationes, secundum raptum primi mobilis absolutam, inuestigat, ponens eam P. 2. M. 55 ferè, etsi non adeò multum à Scopo deflectit, tamen ob Parallaxeos vtriusque diuersitatem, & variationem nimiam (de qua modò dixi) rem omnem non acu (vt aiunt) tetigit.

In *Quinto Trigono*, vbi intervallum graduum Æquatoris, vel temporis, vtriq; Observationi interiectum inquirat, illud pronunciat admodum scrupulosè, fuisse M. 12. S. 15. T. 28 vnus Horæ. Sed hæc subtilitas non solum inter Observandum cognitu impossibilis, sed etiam prorsus otiosa existit, nisi quòd in cæteris, quæ non minis scrupulosè, vtinam satis conuenienter, superstruit, ipsi utilis fiet. Id autem hoc loco addam, quod res est, Parallaxes Cometarum, etiamsi admiserimus eos in Aëris suprema Regione generari, non adeò sensibiliter intervallo quintæ partis Horæ mutari, quocunque in situ Mundanæ reuolutionis versentur, vt ex differentia earum, in vtriusque veram cognitionem

nem perducatur, prout incalsum hîc, etiam si cætera Dedomena rectè se haberent, laborat Scultetus. Sed video, cum dum vnum scopulum euitare conatur, nè videlicet è motu proprio Cometæ, per moram aliquam temporis intercedentem protinente, Parallaxium ratiocinatio inturbetur, in alterum non minus periculosum impegiſſe, ſiquidem per exilitatem nimiam interlapſi temporis, id quod impoſſibile eſt arripere, & in ſenſu non cadit, extruere conatur.

Sextus Trigonus, Arcum Equatoris diſtantiæ Cometæ à Meridiano inquit, quem conſtituit, grad. 66. min. 41. poſteriori Obſervationi competentem, velut ſuperius ex ipſo hunc adduximus, quando pleraque in Dedomenis ipſiſq non congruentia manifeſtauiſſimus. Verùm ſi ex complemento Altitudinis Septimæ Andromedæ, quod facit tunc P. 37. M. 15. & Declinationis eius, Altitudinisque Poli, Angulum diſtantiæ Stellæ à Meridiano ſuperius indicatum, part. 52. min. 46, cum Aſcenſione Recta Stellæ ex Obſervationibus noſtris priùs etiam inuenta, part. 349. min. 23, coniunxerimus, Aſcenſionem Rectam medijs Cœli, tempore Poſterioris Obſervationis, grad. 42. min. 9 fuiſſe oportebat. At Aſcenſio Recta Cometæ datur ex noſtra accuratiori inuentione tunc part. 330. min. 45. Remouebatur itaque à Meridiano, grad. 71. min. 24, quando Septima Andromedæ eleuabatur partibus 52 $\frac{3}{4}$. Quapropter diſtantiæ Cometæ à Meridiano in gradibus Equatoris, maior Sculteti aſſignatione foret, grad. 4. minut. 43, ſi Stellæ Andromedæ Altitudo, vt eſt ab ipſo designata, ita conſiſtere debeat; atqui hæc nullatenus ſimul quadrant.

Et ſi locum Cometæ, quem Scultetus eo tempore illi attribuit, eodem modo adhibuerimus, in G. 10. M. 45 *, cum Latitudine, P. 29. min. 7 Borea, prodit eiſ Aſcenſio Recta, P. 330. M. 58, noſtra ſolùm 13 ſcrupulis maior, quæ diſtantiā à Meridiano ſuppeditat, totidem etiam minoris minorem ea, quam priùs diximus, vt adhuc ipſius remotio in ſemiquinis gradibus non conueni-

conueniat. Si rursus Ascensionem Rectam Cometæ, è sola Longitudine, adhibita Declinatione ea, quam perperam illi assignauit, grad. 18. min. 29, prouenientem G. 331. M. 22 applicuerimus, paulò quidem propius ad ipsius distantiam accedetur, sed nihilominus adhuc excessus erit maior 4 integris gradibus, qui est prorsus inolerabilis. Viderit itaque Scultetus, qua ratione hæc conciliari possint.

In *Septimo Trigono*, Arcum Equatoris inter verum & visibilem eius locum interceptum, & differentiam distantie veri loci & visæ Polo Mundi inquirat, quod nihil aliud est, quàm Parallaxin Altitudinis Cometæ, respectu Equatoris, in Ascensionē Rectam & Declinationem discernere. Verum hic non solum ex assumpta nimia Parallaxi Altitudinis à Scopo defecit, sed etiam dum Declinationē, quā vocat visam, è Tabella sua ultimo loco in Priori parte apposita, depromit, grad. 18. minut. 29, quæ nequaquam ipsius propriæ Longitudini & Latitudini, quam etiam visam nominat, correspondet; foret enim ea ex his G. 19. M. 22, integro fermè gradu maior, vt superius etiam ostendimus. Idcirco in Parallaxi Declinationis statuenda, vel distantia vera à Polo Mundi, tantundem, iuxta rationem propriorum præsuppositorum, à Scopo peiito defecit.

In *Octauo* autem *Trigono*, admodum manifestè patet, quantā ex fallis Dedomenis inconuenientiam commiserit. Dum enim per antecedentia locum Cometæ ab initio Cancrī secundum Longitudinem Eclipticæ deducere satagit, reperit eius à Tropico altius remotionem, p. 113. M. 43. Incideret itaque eius Longitudo per antecedentiam Signorum numerando in grad. 6. min. 17 *. At quàm bellè hæc conueniunt cum ipsius propria annotatione, qua Longitudinem, & eandem etiam visam, statuit ad Idem tempus in grad. 10. minut. 45 *, integris quatuor gradibus, & intuper 28 scrupulis vltiorem. Quæ sanè adeo magna discordantia omnem Sculteti, circa Cometæ huius Parallaxes

Parallaxes, & Apparentias, ratiocinationem conuellit, irritamq; reddit.

Hanc adeò enormē, in loco Cometæ, à prioribus præsuppositis differentiā animaduertit ipse Scultetus, dum sic de hac distantia reperta à Cancri principio scribit: *Propter Angulorum angustiam aliquantulum excedens*. Atqui hoc non est aliquantulum, quod ferè semiquinos gradus adæquat. Si toridem minorum fuisset, condonationem quodammodo mereri, & isto modo excusari posset. Neque etiam Angulorum angustia tam difformem discrepantiā induxit, præsertim cum tam subtiliter omnia vsque ad scrupula secunda, calculi beneficio, rimatus sit, sed in ipsa Obseruatione, primisq; Dedomenis, & ijs quæ sensim hinc, ab vno errore in alium incidendo, hucusque deriuabatur, occasio tantæ inconuenientie proueniebat, quæ animaduersa, longè præstitisset omnia priora, tanquam absorta, suppressere, & certiores Obseruationes redintegrare potuisset, quæ hæc de Cometæ Parallaxibus, toto Cælo discrepantia, Posteritati communicare.

Per Trigonum Nonum & Ultimū, Arcum Zodaici inter verum & apparentem locum, definitionemq; veri loci Cometæ, respectu Eclipticæ, quò ad Longum & Latum, inuestigat. Efficit autem absoluta operatione Latitudinem veram G. 32. M. 20, & Longitudinē pariter veram in G. 15. M. 44. Parallaxin enim Longitudinis reddit grad. 4. min. 59, assumitque locum visum Cometæ, non qualem in antecedente Trigono, ex assumtis Dedomenis colligebat (quod inditio est, ipsum inuentioni, quæ præmissis Trigonis nicebatur, tanquam irritæ prosus diffidere) sed quem in Tabella prioris Partis, ex motu proportionali prolibito ordinato, constituerat. Et licet admittam, hæc ita se habuisse, vt verus motus ab apparente tam difformis fuerit (cuius tamen nè vestigium quidem circa Calendas Ianuarij, ob nimiam Cometæ remotiōem, apparuit) & Parallaxin in Circulo Alitudi-

Altitudinis admiserimus, quantam Scultet9 præsupposuit, videlicet grad. 5. M. 22, idq; per Observationem secundam in eleuatione Cometæ 29 proximè partium: nihilominus paulò diuersa ab illo Parallaxeos in Longum & Latum distributio prodibit. Per aliam enim quandam ratiocinationem hanc scrutatus, deprehendi ex prædicta ipsius Parallaxi Altitudinis G. 5. M. 22, assumpto eodem Cometæ loco, quem is visum appellat, prouenire Longitudinem veram in P. 16. min. 36 x, cum Latitudine, P. 31. M. 9 Borea, quod in Longitudine ab ipsius annotatione 52 scrupulis abundat, in Latitudine verò integro gradu cum $\frac{2}{3}$ deficit; ut vel hinc pateat, Sculteti numeros prioribus Trigonis successiua concatenatione inhaerentes, vtut maxima diligentia & subtilitate ab eo conquisitos, non vndeunque absolutos esse, euidentemque in ipsis primis Dedomenis lapsum, multifariam sese exercere.

Absolutis & in numeros distributis his nouem Trigonis Sphæricis, alterum examen Triangulorum planorum subiungit Scultetus, in quo posito fundamento Parallaxeos Cometæ. P. 5. M. 21 $\frac{1}{2}$, qualem in Secunda Observatione nactus est, habitum ipsius ad Terram & Regionem sublunarem, tum etiam corporum, & linearum proportionem, explorat, totumque hoc negotium quatuor Triangulis rectilineis comprehendit.

In quorum *Primo* præparat quædam ad inuentionem sequentium, præsertim vt quantitatem lineæ à centro Terræ ad Angulos Rectos ei occurrentis, quæ à Cometa ducebatur iuxta Terræ superficiem, notam reddat.

In Secundo Triangulo, distantia Cometæ à centro Terræ, & loco Observationis exquirat, eumq; à Terræ medietullio abfuisse Miliarib9 8047, & passib9 1754, à loco Observationis suæ Miliarib9 7597, passib9 937, ab eo cui verticalis erat, quem facit sub Parallelo Latitudinis grad. 22 $\frac{1}{2}$, Miliaribus 7188 passib9 1400. Atque hæc adeò præcisè numerare non dubitat, imò & paulò antè Miliaria in scrupula non solum prima & secunda,

sed vsque ad Sexta subdiuidit, tamque subtili, & in minutissimas portiunculas distributa amussi, negotium hoc nimis curiosè exequitur, omniàque ad fundamentum Parallaxeos Observationis Secundæ (vt dixi) refert. Verùm si eodem modo è Parallaxi, quam Prima Observatio illi præbuit, hæc ipsa rimatus fuisset, utiq; cognouisset, se frustra tantam præcisionem in his querere; imò vel inde aliqua ex parte percepisset, Parallaxium differentiam, quam eius supputatio in tantillo Observationum interstitio admittit, nimis magnam esse, vt superiùs in expendendo Trigono ipsius Sphærico Tertio declarauit. Sequeretur enim in prima Observatione, Cometam ad minus sesquibis mille Miliarib9 à Terris remotiorem, quàm in posteriori, exitisse. Si igitur in 12 minutis temporis, utriq; Observationi interlapsis, tam celeri concitatione illū nobis appropinquasse ponamus, non multo interiecto tempore infimum Aërem asequutus fuisset, cum potiùs motus eius proprius à Terra successiue versus Firmamentum attollebatur, & nunquam illi propior, quàm ab initio erat, reddebatur, vt in anteriore huius Libri Parte, Capite Octauo, à nobis ex ipsis Apparentijs Demonstratum est. Sed data opera videtur Scultetus hanc inconuenientiam dissimulasse, solàmque Parallaxin secundæ Observationis, nè rem omnem suspectam redderet, numeris suis subtilissimis examinasse.

Subiungit postea in eodem Triangulo, dimensiones Altitudinarias (vt vocat) Regionum Aëris, iutisque Cometæ in ipsis, & interstitium, quod est à Terra ad Lunam, trifariam subdiuidit. Primam eius partem ab hac ad nubes facit Miliarium 72, Secundam ad Impressiones, Miliarium 193, Tertiam ad Lunam ipsam, Miliarium 44916. Asserit verò, se has dimensiones è probatissimis Authoribus deriuasse; & quantum ad vltimam, iuxta Copernici placita, distantiam à Terra vsque ad reuolutiones Lunæ non inconuenienter assignauit. Verùm duas illas priores videtur è Cardani de Rerum subtilitate Lib: 4, vbi de Luce & Lumine agit, desumxisse, illic enim Cardanus demonstra-

monstrare conatur, hæc ita se habere, vaporésque, è quibus nubes condensantur, passibus 288000, eos verò, in quibus irides, virgæ, incendia, Cœlique hiatus, Pareliæ, & similia Metæora, quæ Scultetus sub nomine impressionum comprehendit, generantur, aliquantò altiùs, vtpotè passibus 772000, ascendere. Vtrobique autem totidem Miliana Germanica hinc proueniunt, quot Scultetus præsupposuit. Licet verò Cardanus eo in loco Vitellionem redarguat, qui summam vaporum eleuationem duntaxat 52000 passuum esse demonstrauit, tamen perperam idiplum facit. Imò, ipsemet potius enormiter lapsus conuincitur, dum nimis inconsideratè constituit, summos vapores crepusculum efficientes iuxta verticem animaduertendos, cum potiùs reflexio prima Radij crepusculum inchoantis fiat in Horizonte, nec iuxta Zenith capitis à quoquam vnquam visa sit; quemadmodùm Claris: nostro æuo Mathematicus, PETRVS NONNIVS Hispanus, in Secundo Libro de Arte Nauigandi, contra Cardanum eruditè & verè disserit; qui etiam in Libello de Crepusculis, dudum ediro, Sententiæ Alhazen & Vitellionis quamproximè hac in parte subscribit, demonstrans propositione 18, summam vaporum exaltationem esse stadiorum circiter 380; vbi etiam Plinium Capite 23 Libri Secundi de Mundo ritè emendat, quo in loco ille Polsidonium ait prodidisse, non minùs quadraginta Stadiorum à Terra Altitudinem esse, in qua nubila ac Ventri Nubésque proueniant, inde purum liquidumque & inperturbatæ lucis Aerem (sic enim ipsa Plinij verba sonant) illic (inquam) pro stadijs quadraginta, legenda esse potiùs quadringenta, non abs re monet Nonnius.

Ex his satis patet, Scultetum Cardani fundamentis inualidis innixum, Regiones Aëris, in quibus nubes & cæteræ impressiones procreantur, minùs aptè distinxisse, dum eas nimium à Terræ superficie eleuat, constituens proximam nubium Altitudinem 72 Miliarium, quæ tamen ex Alhasen & Vitellione,

FFF 2

à quibus

à quibus quàm minimùm (vt dixi) Nonnius dissentit, colligitur 12 Miliaria non excedere. Nec autoritas è Cardano, vel alijs perita, quæ falso, vt indicauimus, fundamento innititur, ipsius assumptionib9 patrocinator. Siquidem hæc, si alibi vspiam, in Mathematicis quàm minimè locum meretur. Frustrà igitur laborem infumfit in adeò subtili numeratione harum dimensionum, quas vsque in pass9 Geometricos, & eorum aliquotas partes, distribuere frustraneo labore sustinuit.

Licet verò concesserimus, tantam esse supremorum vaporum Altitudinem, quantam è Cardano præsupposuit Scultetus, quæ videlicet 193 Miliaria Germanica attingat, quomodo nihilomin9 saluare poterit, Cometam exhalationibus siccis constantem ascendisse supra altissimum conuexum nubium ferè septem mille Miliaribus, vt ille ipse inducit; siquidem nulla Meteora altius attolluntur, quam est vaporum suprema eluatio. Vnde ipse Cardanus, ex quo hanc dimensionem sine omni dubio (licet id ipsum non indicet) delumfit Scultetus, in supradiçto loco, dum Cometam in situ, qui remotior sit à Terra plijs decies, quàm Altitudo vaporum attingere possit, conspici, ideòque non ab exhalationibus constare inducit, nec vi Siderum altius eorum materiam eleuari, quàm reliqui vapores, ob durationem, magnitudinem, & ardorem, quæ his contrariantur, satis probabiliter argumentatur. Atque hinc eos non infra Lunam, sed in Æthere ipso generari concludit, pro se Albumazaris etià Sententiam, qui Cometam supra Venerem obseruauit, allegans.

Quapropter hæc omnia quæ Scultetus de distantia vaporũ, & Cometæ, subtiliter dilpartit, non sibi satis constare videntur; imo etiam ipsam, quam de sublunari situ Cometæ tuetur opinionem, per absurditatem quam committunt, vel ipso Cardano (cui tantum tribuit) iudice, labefactant.

In Tertio Planorum Triangulo, Longitudinem caudæ, qualis in medio suæ apparitionis erat, metitur, præsupponens eam quò ad visum per Radium Astronomicum, circa Brumam, grad.

grad. 20. min. 50; qua in parte non solum à nostris, sed etiã aliorum Obseruationibus nimium recedit. Nos enim x Die Decembris non adeo diu ante ipsam Brumam animaduertimus, caudam à capite non ulterius protendi, quàm aliquantulum supra binas minutulas in Collo Pegasi, idque in ea linea recta, quæ ab ijs versus caudam Cygni excurrit. Cumque locus capitis Cometæ tunc fuerit iuxta nostras Obseruationes eodem die habitas in grad. $25\frac{3}{4}$, cum Latitudine $26\frac{5}{8}$ Borea, colligitur Longitudinem caudæ 15 grad9 non excessisse, vt ad minimum 6 partib9 iustò longiorem tunc reddat Scultetus. Illustrissimi Principis VVILHELMI LANDTGRAVII HASSIAE Obseruationibus, nostris apprimè astipulantib9.

Ex Azimuthis enim & Altitudinibus, Calendis Decembris ab ipsius Celsitudine habitis, quas suo loco recensuimus, eruitur caudæ Longitudo 23 proximè graduum. Vltimo verò die Decembris, ipsius Celsitudo annotauit è proprijs Obseruationibus, eiusdem educationem non multò maiorem 4 gradibus. Dimidium itaque horum, quod est partium fermè 14 protensiononi caudæ circa medietatem Decembris propè Brumam attribuendum venit, quod ad nostram quantitatem proximè accedit, eamque veriorē esse probat. At concessio hoc, quòd cauda ferè 21 gradus adæquarit, vt ille vult, nihilominus veram eius Longitudinem non assequitur, siquidem ipsam vnà cum capite Terris, è Parallaxeos, quam assumit, adeò euidenter excedentis, infirmo fundamento, nimis propè admouet.

Animaduertendum verò, quod caudam non sursum respectu centri Terræ dirigat, vt Regiomontanus in Libello suo de Cometarum dimensionibus faciendum censuit, siquidem ratione leuitatis & ardoris, è principijs Aristotelicis, necessariò in directum suprà attolleretur, sed mauult eam, per diurnam reuolutionem, ad ambitum motus circa Terram, è capite effluxisse. Verùm hæc non satis rationabilia apparent. Si enim cauda Cometæ, flammæ & Elementaris erat naturæ particeps, necessariò in su-

periora se attollens, ob leuitatem centrum grauitatis fugeret, neque raptus diurnæ reuolutionis in causa foret, vt hæc ad ambitum cursus circa Terram porrigeretur; siquidem Aër ille, in quo versabatur Cometa (oportet enim nos cum illo nunc statuere, eum in suprema Aëris Regione effulsisse) vnâ raptu primi mobilis conuoluebatur. Aliàs enim Cometa motui diurnæ circumgyrationis non fuisset obnoxius. Aër itaque iuxta illum, eodem modo reuolutus, efficere non potuit, vt cauda à naturali suo tractu versus superiora, desuper in obliquum, ita vt Terris fermè Parallela fieret, retraheretur. Neque enim per se absque alia causa impellente à naturali tramite degenerare potuit. Cum igitur Scultæꝝ admittere non audeat, caudam huius Cometæ superna spectasse, vel se ipso inuito tacitè concedit, eum non fuisse igneum aliquod Meteorum in suprema Aeris Regione effereuicens. Aliàs enim materiæ incensæ flagrantisque proprietates necessariò retinuisset.

Formam insuper caudæ Conoidalem efficit, adeò, vt extrema eius circumferentia tanta fuerit, vt conus ille ab Anguli recti Quantitate è capite Cometæ exeuntis, non multum distiterit. Id verò ita se habere non certis rationibus demonstrat. Quàm autem aptè hæc statuuntur, aliorum esto iudicium, nobis sanè circa caudæ formam aliquid eiusmodi locum habuisse, minimè probabile videtur; tanta enim tunc fuisset ipsius vel circa mediam elongationem densitas, ob Radiorum flammeorum concursum, vt nequaquam talem raritatem exhibuisset, qua Stellæ Fixæ nonnunquam (velut aliquando Obseruatum est) per eam transperere potuerint. Præterea ea quæ flagrant, non in latam aliquam circumferentiam, sed in acuminatam Figuram desinere solent, quam etiam non in obliquum ad Terram, sed sursum in ipsum Cælum attollunt. Igitur hæc Figura caudæ, quam Cometæ attribuit Scultetus, tum Forma, tum etiam situ & dispositione, suspecta, ne dicam prorsus inconueniens competitur.

Qualis

Qualis autem reuera fuerit caudæ ipsiuseductio, Capite Septimo, & quam habuerit in ipso Cælo Longitudinē, Capite Nono, à nobis latis euidenter è certis Obseruationib9 Demonstratū est, vt non opus sit, his excutiendis longiorē hīc morā necesse.

In Ultimo Et Quarto Trigono Rectilineo, Magnitudinem ipsam capitis & caudæ Cometæ, proportionemque horum ad Terram & Lunam, tum etiam motus eius dimensionem, nimia & planè superuacanea subtilitate scrutatur. Facit aurem diametrum capitis Cometæ 124 ferè Miliarium, qualium Terræ dimetiens est 1718, & Lunæ 505; Caudæ verò ipsius veram Longitudinem eorundem 2623. Atque hæc quidem ita constare possent, si ea quæ præsupponit in distantia à Terra & visibilibus Quantitatibus rectè se haberent, in quibus nimium latere vitij, iam antea à nobis ostensum est. Fuit enim Cometa ipsis Lunæ sedibus reuera longè altior, vt Capite Sexto Demonstrauimus: nec visa Longitudo caudæ tanta esse potuit iuxta medium Decembris, quantam ille ei assignat; vt antea probauimus. Quamuis de hac, non curiosè quæstionem mouendam censem, ex quo ea non omnibus eodem modo elongari visa fuerit; & fortè etiam in diuersis Regionibus, non similiter, quò ad protensionem, sese exhibuerit; Aeris quoq; diuersitate, visusque vario acumine, multum hac in parte aliterantibus.

Id verò quod in capite Cometæ assumit, Diametrum eius visibilem extitisse 54 minutorum, intolerabile est, tunc enim sua magnitudine visibili ipsum Solem, ipsamque Lunam, duplo ferè exuperasset, quod nemini tamen vel semicæcutienti apparuit. Nec dubitat Scultetus asserere, eius dimetientem Lunæ Apogææ fuisse similem, quam etiam 54 statuit minutorum, duplici ratione delinquens, dum & ipsi Lunæ, & Cometæ, nimis magnam diametrum apparentem attribuit. Luna enim à Terris remotissima non maior semisse gradus, nec etiam proxima, multò hac quantitate auctior cernitur, vt rectè, tum à quibusdam Veteribus, tum etiam à Copernico obseruatum est. Quis igitur sit
vt Scul-

vt Scultetus ipsiq; visibilem dimetientem 54 minutorum reddat, duplo ferè, quàm oporteat, maiorem? Capitis verò Cometæ magnitudinem visam, & quidem circa ipsam Brumam, quando plurimum à prima Quantitate decreuerat, plus quàm octies iusto maiorem constituit. Nos etenim circa initia exortus Cometæ, quando caput eius maiori quàm postea splendore & Quantitate emicuit, per Instrumentum idoneum, ei9 diametrum apparentem vix septena minuta adimplere, solerti & sedula animaduersione deprehendimus. Ita vt quintam partem dimetientis Solis, vel Lunæ Apogææ non multum excesserit.

Huic verò nostræ assertioni apprimè astipulatur Clarissimus Vir D. Thaddæus Hagecius. Refert is enim (vt suprâ etiam indicauimus) Corpus Cometæ, per quod caput ipsius solummodo intelligit, magnitudine sua visibili Iouis aut Veneris Stellam adæquasse, idque circa xiiii Nouembris, quando & ego ipsius apparentem quantitatem diligenter demensurus sum. Quis verò vnquam Iouis, aut Veneris Astrum 54 minuta in Cœlo occupasse animaduertit? Imò, nemo aliquod eorum, maius octonis scrupulis etiam Terris proximum, apparere, asecuerare tentauit: Ego verò nè quina quidem aut sena ad summū excedere, non citra rationem, pronunciare ausim.

Verùm hæc, quò ad magnitudinem visam capitis Cometæ à Scultero nimium ampliata, omnibus etiam imperitis, qui illum vel solo intuitu aspexerunt, notiora sunt, quàm vt opus sit de his longiorem probationem pertexere.

Existimo autem, non solum ea, quæ in quarto Triangulo plano, sed præcipuam partem eorum quæ tum in cæteris Rectilinis, tum etiam in nouenis Sphæricis hos antecedentibus, proponuntur, ita nunc à nobis excussa, & ad Veritatis latentem trutinam ponderata esse, vt nullus restet æquo iudicio, & solido harum rerum intellectu præditis, dubitandi locus, quò minùs concedant, rem ita se habere, prout à nobis est manifestata.

Ex his

Ex his itaque omnibus satis superque manifestum est, quā crebras à Scopo ipso deflexiones, circa huius Cometæ descriptionē, Scultetus commiserit; idq; tum in Parallaxibus eius nimium adauctis, tum in motu & situ vero apparentēque discernendo, tum etiam in Magnitudinib; Capitis & Caudæ definiendis, idq; ex hac sola occasione, quòd Dedomena multis erroribus obnoxia pro veris & indubitatīs assumserit, quemadmodum in antecedentibus ostensum est. Quantum enim ad Demonstrationis & supputationis processum attinet, admodum diligentem & fidelem nauauit operam, tenuissimāsque portiunculas, labore sanē indefatigabili, calculi beneficio asequi sustinuit. Dolendū verò est, illi defuisse adminicula, quibus exactas, & nulli fallaciæ obnoxias Observationes cœlitūs depromeret. Equidem si his instructus fuisset, non dubito quin pro ea, qua est Ingenij dexteritate, & laboris mira patientia præditus, aliquid eximij præ multis alijs, ipsique Veritati conforme, in medium attulisset.

Atq; hæc de ijs, quæ Sculteti Liber in duabus prioribus Partibus circa huius Cometæ examinationem continet, adduxisse sufficiat; Restat nunc, ut ea, quæ in Epistola nuncupatoria, ex his omnibus, selectū quodam, in duodecim animaduersiones congescit, quemadmodum ab initio promissimus, & hucusq; distulimus, breuiter vnā expendamus.

Dicit in hac ipsa Epistola dedicatoria, quam ad Ampliss: D. Cos. totūmq; Ordinem Senatorium Reipub. Gorlicienſis inscripsit, sibi inter alias Observationes in primis duodenas oblatas esse, quas ab alijs non expostas, breuiter (ut in toto Libro suis) referendas, & memoriæ causa repetendas censet. Sunt autem eiusmodi.

PRIMO, Maximam molem in ambitu maioris Circuli eleuatam, quam is tantum mediam posuit, ne creditu & ficitior foret, admiratione dignam iudicat.

Acqui sanē non solum admirabile, sed prorsus incredibile est, tantum corpus è materia Elementari (ut uolunt Aristoteles) cœneretum, in Aëre, intra Lunam & Terram, adeo exactis Circuli maximi portionem, suo ductu, tam diuurno tempore, quod ternos Menses Lunares adæquarit, describere, neq; quicquam in cœres, uel in hanc, uel in illam

partem, exorbitare. Licet enim id ipsum respectu centri Terræ aliquomodo fieret, nobis tamen in superficie eius habitantibus, in quavis Cometæ Altitudine, eodem modo se habere nequaquam dignoscitur, uelut hæc superius semel atque iterum, latius à nobis declarata sunt. Ipsa præterea moles, quam se mediam (ut dixi) duntaxat possidere refert, quod fidem citius mereretur, satis conuincit, non fuisse hunc Cometam ab exhalatione aliqua Terrestri, flagrante in Aere superiore, compositum. Longitudo enim eius tota, respectu Capitis & Caudæ, iuxta ipsum Scultetum, maior erat Miliaribus 2700, cum tamen totius Terræ diameter solummodò 1718 Miliaria contineat; ut nihil dicam de tota Cometæ Corpulentia ad Terræ Globum collata, quæ multis uicibus illum exsuperaret. Qui igitur fieri potuit, ut ipsa Terra uel semel Materiam tanto Corpori ardens sufficeret, ut saltem inde formaretur, nedum ut tam diutino durationis tempore continuum illi pabulum, alimentumque, nè citissime deficeret eximereturque, suppeditaret? Sic enim fieri Aristotelici, qui Cometæ è fumosisque Terrestribus constare, Meteoræque sublunaria esse, nugantur, hæcenus nobis persuadere contendunt. At si quis caudam à capitis Materia separare uoluerit, affirmareque, exhalationes siccas ipsi capiti solum Materiam præbuisse, quod accensum, caudam illam sua flamma per se ediderit, nihilo tamen plus obtinebit. Omnia enim quæ ardent, perpetuæ consumptioni sunt obnoxia, nec in eadem Materia diu consistunt, sed iubeinde aliam, atque aliam requirunt, ut in lignis ardentibus, candelis, cæterisque inflammatibus rebus uidere est. Vnde sequitur, quod ipsa Terra, citius per omnia sua uiscera exinaniretur, non tamen sufficiens foret, ad sustentationem tantæ, tamque diu flagrantis molis. Ex his patet, ea quæ Scultetus de Elementari situ Cometæ statuit, uel è proprijs inductionibus collabesceri.

SECUNDO, Cometam duratione apparentiæ suæ 65 dies dimensum fuisse, quibus tam exacte Brumam denotauit, ut tempus durationis antè & post Brumam, sic æquaretur, ut nè unius Horæ spacio, unum altero longius fuerit.

Hæc quidem iuxta ipsius Sculteti, in Cometæ duratione, opinionem, ita quadrarunt, quæ tamen ipsis Apparentijs cælitus deductis, nequaquã correspondent. Posito enim & concessio, quod Die IX Nouembris primordia huius Cometæ iacta sint (de quo tamen, quod ad unum uel alterum diem, ut de Horis non dicam, uix aliquid certi constet; præsertim cum Venetijs VII Nouembris usum fuisse aliqui referant) hinc ad Solstitium hybernum intersunt dies 32. Nam Die XI Decembris Sol ☿ ingrediebatur, iuxta nonam pomeridianam, ex nostra redintegratione in ipsius cursu numeratione. At hoc uerò die usque ad XXVI Ianuarij, quo Cometa ultimo à nobis uisus est, residui sunt dies 46, qui plus minùs tertia parte excedunt numerum dierum, quibus ante Brumam Cometa spectabilis erat. Irrepsit itaq; Sculteto hic lapsus in æqualitate durationis eius, antè & post Brumam, ex eo quod initium & finem Apparentiæ Cometæ non rite præsupponeret. Et quod ad initium quidem, res hæc non cogniti facilis, quod ad finem uerò, si attentius Cælum inspicisset, utique hunc ultra XXI Ianuarij persequerasse animaduertisset. Nam & Cornelius Gemma cum XVII Ianuarij iuxta Stellulas in pectore Pegasi obseruauit. Frustrà igitur tam exactam ad Brumam relationem scrutatus est Scultetus, cum etiam nulla probabilis ratio subsistat, quapropter cum Brumali die talem concordantiam obtinere merito debuerit. Taceo etiam, quod Solstitij momentum non tam præcisè è Tabulis conseruit, ut de Hora eius certi esse possimus, hincque factum est, ut Scultetus, uel integris 9 Horis Solstitij tempus

tempus retardauerit; quod præcauendum fuisset, si tam præcisè de Horis ipsis sollicitus efset uoluit.

TERTIO, Cometam cum primùm incepisset, et cum ultimò deflagraffet, in eadem à Sole fuisse distantia, censet, si uidelicet magnum Circulum per Cometam et Solem traductum imaginamur.

Id quod nullatenus Experientiæ consonum erit. Nam licet hic præsupponamus, ipsum Die 1^a X Nouembris incepisse, erat tunc Sol in gradibus 27 M, Cometa uerò in partibus 21 X iuxta Eclipticam. Distabat itaque à Sole, per Arcum Circuli magni, qui Eclipticæ tunc coincidebat, partibus proxime 24. In ultimo uerò durationis sue termino, qui nobis apparuit XXVI Die Ianuarij, erat Sol in gradibus 17 M, Cometa uerò in partibus 21 X, cum Latitudine grad. 29 $\frac{1}{4}$ Borea. Arcus uerò Circuli magni per hæc duo loca transeuntis intercipiebat gradus circiter 47 duplū scemè prioris intercepditionis, quæ contingebat à Sole in Cometam, iuxta ipsius apparitionis primordia. Igitur ni hæc quidam Sculietii ratiocinatio, cym Asparentijs huius Comete conciliari potest. Ut autem tanto discrimine à Scopo assecleretur, hinc occasionem habuit, quod perperam in principio Die 1^a X Nouembris, in gradibus 14 Z, cum Latitudine part. 12 $\frac{1}{2}$ Borea Cometam collocauit, integris 23 gradibus in Ecliptica iusto posteriorem, et duodenis, quòd ad Latitudinem, nimum Boream; in fine uerò XII Die Ianuarij, quo cum disparuisse frustra credidit, etji quòd ad Latitudinem non adeò multum lapsus sit, Longitudinem tamen tribus gradibus anteriorem, quam oportuit, reddiderit.

QUARTO, in Circulo Tropico Canceri disparuisse, illicq; flagrare desisse Cometam pronunciat.

Id non adeò inconuenienter asserit. Quòd autem per additionem Parallaxeos id fieri tantummodò potuisse autumat, superuacuum est. Siquidem Cometa Die XII, quo ultimum eius finem fuisse putat, Declinationem ex ipsius numeris habuit, part. 19 $\frac{1}{2}$, quam ut Delinationi Eclipticæ maxime, quæ est grad. 23 $\frac{1}{4}$ ædequaret, per additionem Parallaxeos id exequi uoluit, quæ 4 graduum differentiam suppleret. At non animaduertebat, quòd licet tam Terris propinquus fuisset Cometa, ut tantam Parallaxin insinuarit, nihilominus in uniuersa ipsius per motum primi mobilis circumductione, eadem Declinationis Parallaxis ubique locorum permanere nequaquam potuerit.

Frustrà igitur Parallaxeos auxilium (nisi nimis lato modo eam applicare uelit) hæc in parte querit Sculietus, cum potius siue hæc, res ipsius intentioni apprimè consona fuerit. Die etenim XXVI Ianuarij, iuxta ultimum durationis terminum, habuit Cometa Declinationem ab Aequatore part. 23 $\frac{1}{2}$, distans à Tropico æstiuo solummodò tertia parte unius gradus, quam per quatrimum sequens, adimplere potuit. Neque enim quòd præcisè Die XXVI, quo ultimò à nobis uisus est, prorsus disparuerit fidem interponere uelim. Fieri enim potuit, ut pauculis adhuc diebus perseuerauerit, licet ob nimiam tenuitatem, amplius oculis non patuerit.

QUINTO, Lineam rectam à Cometa per extremum caudæ ductam, principium V, adeoque punctum Aequinoctij uerni per se uo indicasse, non dubitat asserere.

Hoc quidem grossiori modo acceptum aliquatenus ita congruebat, præcise tamen per totam eius durationem non item; imo & hoc ipsum si aliquando locum habuit, per accidens potius contigit, quam quòd certa ratione ita proveniret. Demonstratum enim est nobis apud eprimo, Cometam quòd ad extensionem suæ caudæ, toto tempore, quo apparuit, Stellam Veneris respexisse; unde eadem ad \vee principium correspondentiæ nullatenus ubique obtinere potuit. Sin uerò concesserimus, eandem Cometæ eo modo quo nult Scultetus, ad Æquinoctij uerni punctum se exhibuisse, quomodo id Elementari eius nature, qualem habuisse concedit, consentaneum erit? Quia enim illi cum lucrescensione uerna, in altissimo Æthere considerata, commune foret, ut potius hunc, quam alium locum perpetuò respiceret? Consonum enim potius esset, ut eandem ratione ardoris & leuitatis sursum porrigeret, nec quicquam ratione auctus eius, Ascensu principio Analogum haberet, si Aristotelica principia constare debeant, quibus nimirum tribuentes, tum Scultetus, tum etiam quidam alij, Cometam hunc in supremo Acie longe infra Lunam flagrare uel inuicem coegerunt, & quod maxime agereendum est, per & arithmeticas Apodixes, & numerorum subtilitates, falsis tamen Deductionis innixas, erroribus & tripallicorum patrocinati sunt.

SEXTO, quòd ipso momento temporis, quo ab Imperatore Romanorum primum conspectus fuit, Cometa Meridianum supra Insulas fortunatas, qui Mundi primus est, occuparet, eandemq; ad ultimum Indiæ Angulum extenderet.

SEPTIMO, Figuram rhomboidem effecisse Polum Circuli Cometæ cum Polo zodiaci & Æquatoris, locoque Stelle Nouæ ante quinquennium uisæ, asseruerat.

OCTAVO, quòd perpetuò occidente Sole ipsi in locis in octaua Calidomo, iuxta Astrologorum distributionem, existeret.

De his tribus non quidpiam dicam, quia uel nihil, uel admodum parum, ad rem ipsam faciunt, neq; quòd considerationem peculiarem merentur, proponunt. Quare ipsæ expendendis nolo otiosa insumere uerba.

NONO Loco, refert potuisse etiam manere ante ortum Solis conspici Cometam, dimidio ferè tempore suæ apparitionis.

Id equidem nec à me ipso, nec quoquam alio, quòd sciam, animaduersum est, & si hoc satis euidens et patuisset, Parallaxeos inuestigandæ multo simplicior commodiorq; oblata fuisset occasio, eo quòd tam in situ ortu, quam occidu, obseruabilis foret Cometa; unde Parallaxeos, si quam habuit, quantitatæ, collatione facta ad motum uerum diurnum, duplici ratione discernendam, exhibuisset. Id autem non agere concesserim, Cometam hunc ob magnam Latitudinem Iordanis, in posteriori medietate suæ apparitionis, mediocri intervallo ante Solem exortum fuisse. Verum quòd tum aspectabilis fuerit, non ita facile crediderim. Erat enim tunc admodum exilis, & Stella illa Pegasi, iuxta quas morabatur, uix ante medium Februarij, e radijs solaribus tam probe emerunt, quin à crepusculo matutino eorum aspectus impediatur; multo minus Cometa manere conspici potuit; siquidem is in fine Ianuarij disparuit, & toto illo Mense, ob exilitatem, minus, quam Stella illa Pegasi, iuxta quas pertransiuit, oculis patuit.

DECIMO dicit, quòd omnia motuum accidentia, excepta Retrogradatione, assumserit Cometa.

Qualia uerò & quot motuum accidentia hic intelligat, non satis exprimit. Habuit quidem hic Cometa motum ab initio celeriorē, postea sensim tardiorē; & in Latitudinem etiam digressus est; paulatim lentiori ductu; motum etiam in altū, modo Epicyclorum obtinuit, quem tamen Scultetus proculdubio non animaduvertebat, & motum diurnum primi mobilis una concomitabatur. Fraterce an aliquem motum habuerit, non facile obuium est. Recte enim testatur, cum non solum Perigracum; nemine Stationem quidem ullam patiebatur, longē minus ut retrocederet, licet tale quid illi Scultetus attribueret iuxta XIII Ianuarij, quando eius Opinione confici deijce, non dubitet. Motus enim diurnus, quem illi assignauit, in nihilum illic euadit, quamuis is reuera tunc fuerit, quod ad Longitudinem Eclipticæ non minor quarta parte unius gradus.

Sic etiam Gemma & quidam alij frustra exiimauerunt, Cometam paulo post meditationem Ianuarij stationi fuisse obnoxium, cuius tamen contrarium nostræ observationes testantur. Ex his enim patet, ipsum usque in XXVI Ianuarij sine intermissione, licet motu successiue magis magisque remittente, proceffisse.

VNDE CIMO & DVO DECIMO, insert de situ omnium Planetarum in occiduo Cæli traktu, tempore primæ apparitionis Comete, & positu eorundem in hæmisphæro inferiore, in Nouilunio proxime antecedente, & superiore, excepta Luna, in Plenilunio sequente.

Hæc ad propria Comete accidentia explicanda non faciunt, sed ad Astrologicam dijudicationem potius spectant, uidenturq; per se nimis longè petita, & ab hac materia, quæ ad Cometam ipsum spectat, aliena. De his itaque ne uerbum quidem addam, præsertim cum ea quæ Astrologicam considerationem præseferunt, me uitacla relicturum, alioquoties dixerim.

Hæc uerò fuere quæ de his, quibus uetus meus Amicus Scultetus Astronomicam huius Comete tractationem, exquisita diligentia, & indefesso labore elucubrauit, expendenda, discutiendaque, pro temporis occasione mihi in mentem uenerunt, istis quæ in tertia Parte sui Libri Astrologicæ de effectibus ipsius copiose tractat, nihil subiuncturus; siquidem id ab institui nostri rationibus alienum est.

Quod autem in plerisque iam commemoratis ab illo non parum dissensiam, ipsūque à Scopo petito nonnunquam nimium deflexisse ostendam, non est quod uel ipse Scultetus, uel quispiam alius suspicetur, me ipsius suggillandi, eleuandique studio factitasse. Id enim minus elset sinceri animi, nec Amicitie veteris inter nos uinculum id ipsum pateretur. Sed quemadmodum cum in D. Thaddæi Hagecii (qui etiam multorum annorum Amicitia mihi iunctissimus existit) expendendo Scripto oc-

cuparer, testatus sum, me libero Veritatis patefaciendæ Amore hæc proferre, nec vlla cauillandi, aut extenuandi aliorum labores proposito id facere: sic etiam neque hîc aliud quidpiam ipe-ctauî, quàm vt penitiorem Veritatem, de motu & situ huius Comete, assererem: Et quemadmodum ille dicebat: Amicus Plato, Amicus Socrates, sed inagis Amica Veritas. Exculationem itaq; facile apud vtrosque hos meos Amicos merebitur, quòd ab ijs in plerisque dissentire, me res ipsa cogat.

Scripti etiam dudum hac de re Sculteto, eùmque admonui, plurimùm latere vitij in ipsius Dedomenis, quòd ille beneuolo Animo suscepit, nec se deualse inficiabatur, sed quòd alienis curis occupatus, non meliora tunc temporis meditari poverit, quòdque Instrumentis idoneis caruerit, assererat. Præstitisset itaque, vt exquò se tantoperè à Scopo petito deflexisse (præsertim in eo quòd subiunarem sedem Comete attribuit) tandem satis concius esset, vt edito de hoc Comera nouo Scripto, priorem Sententiam retractasset, quemadmodum D. Thaddæus liberè & candidè, priorem de hoc, inuicem Veritati consonam opinionem postmodum, reuocauit. Hac enim ratione Posteris minus rectè de hoc Cometa iudicandi occasionem ademisset; quòd vt posthac per oportunitatem, Veritatis stabilendæ ergò, adhuc præstare elaboret, illi hortator sum.

Video autem me in hoc Sculteti Scripto euoluendo expendendòq; paulò, quàm constitueram, prolixiorè fuisse; idq; eò libentiùs admissi, nè huius tam excellentis Mathematici Auctoritas, ob præminentem in hisce Scientijs cognitionem, alijs persuaderet, rem omnem quò ad comete Elementarem situm, ita prorsus se habere, prout ipsi conclusiones asseuerant; præsertim cum is omnia per Triangulos magna diligentia, & subtilissimis numeris, Mathematicè demonstrat, vt ob id apud eos, qui qua in parte, Dedomenorum vitio, error lateat, haud promptè dignoscunt, fidem ratam non difficulter promereri possit. Nè igitur penitior Veritas hinc apud imprudentiores naufragium patiatur.

cur, non abs re me facturum censui, si his Sculteri placitis enucleatius trutinandis aliquantulum immorarer. In sequentibus breuitati consulere, oportunius erit.

D. ANDREAS NOLTHIUS
EIMBECENSIS.

Venio nunc ad Doctissimi Mathematici D. ANDREAE NOLTHII Libellum, quem Teutonico & vernaculo Idiomate, de hoc Cometa Septem Capitibus complexus est. In quorum *Primo*, quaestioni, quidnam sint Cometae, suo quodam modo respondet, ubi Aristoteles, & communiter receptae opinioni, de eorum è Terrae siccis & pinguioribus exhalationibus, in supremum Aërem sublatis, ibidemque coagmentatis & accensis, generatione, immeritò subscribit. In *Secundo*, causas quasdam Astrologicas, ex Eclipsibus & coniunctionibus Planetarum antecedentibus, Generationi huius Cometae praetendit. In *Tertio*, de ipsius cursu, Generali indagine ad Fixa Sidera relato, tractat: ubi Observationes quasdam addit, è quibus postmodum Cometae Parallaxes, distantiam à Terra, & Magnitudinē, eruere praesumit. Hæc enim tria, sequentibus ternis Capitibus singulatim exponit; tandemque in *Septimo & Ultimo*, de illius effectibus Astrologicam prædictionem superstruit. De duobus primis, nihil hoc loco acturus sum, eò quòd aliàs sæpè à nobis ostendatur, ea quæ illic asstruuntur, longè aliter se habere, & Experientiæ rationique exquisitori non congruere. De Ultimo etiam Capite, eò quòd Astrologicis me immiscere nolim, nè verbulum dicam. De ijs autem potissimum disquisitionem instituam, quæ quatuor intermedijs Capitibus comprehendit; præsertim verò, quæ Capite Quarto, quòd ad Parallaxin eius perscrutandam, profert, in qua Scopus totius rei tangitur, & cui reliqua, tanquam fundamento, inniuntur. Hæc itaque nunc debito ordine & modo, excutiamus.

Postquam

Postquàm Secundo Capite pingui Mineruæ ad Srellas Fixas Cometæ cursum comparasset (qua in parte, exactiorem & subtiliorem per Instrumenta idonea animaduersionem, à Mathematico quis non meritò requireret? cum hæc nimium vulgaris sit, & cuius aliqualem Fixarum notitiam habenti, pateat) duplicem à se factam Obseruationem commemorat, vnā in principio Decembris, per Radium, quo eius Longitudinem visam demensus est, ea lege, vt transuerlarium part. 204, Radium in particulis 597 occuparit, cum oculus Cometæ Longitudinem exciperet: Altitudine ipsius supra Horizontem tunc existente part. 41; Alteram per Quadrantem, in Altitudinibus & Azimuthis diuersimodè interuallo vnus Horæ sese exhibentibus, adeptus est, è qua postea Parallaxin inuestigare nititur. Sunt autem ea quæ se inuenisse ait, eiulcemodi.

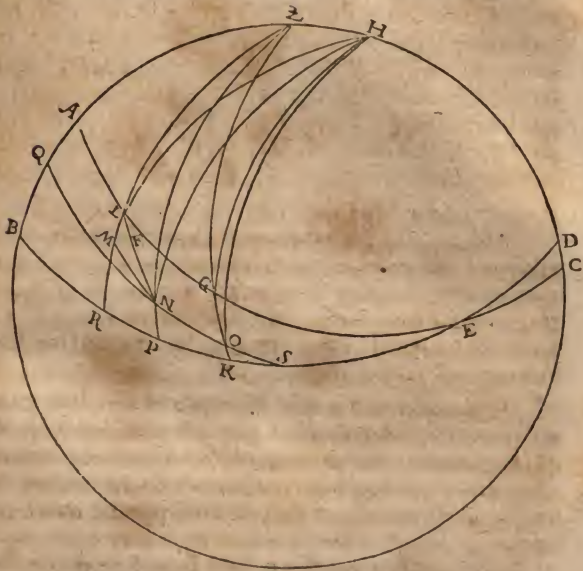
Dedomena NOLTHII in Altitudinibus & Azimuthis, e quibus suas Parallaxes extruxit.

	Altitudo		Azimuth		
	G.	M.	G.	M.	
Obseruatio Prima	41.	8.	44.	25.	} ab Occasu uersus Meri- ridem.
Alterā post Horam	33.	15.	27.	30.	

Ex his datis, *Capite Quarto* mox sequente, Parallaxin Primæ Obseruationi in Circulo Altitudinis correspondere, graduū 4. min. 59, Secundæ autem, p. 5. M. 32 pronunciat. Licet verò Demonstrationem & Numerationem Triangularem, cuius beneficio in talium Parallaxium notitiam deuenirent, non (vt oportuit) adiungat, ideòque an illæ satis fideliter perquisitæ sint, ex animis eorum, qui Mathematicam requirunt certitudinem, non omnem amouisse videatur suspicionem: attamen, si ex his ipsis Dedomenis, ea Methodo, qua à nobis in superioribus circa simile negotium factitatum est, numerationem per Triangulos instituerimus, vtique deprehendemus, eum non multo per ab ipsa Parallaxeos Quantitate his correspondente deuiasse, deficientibus

entibus saltem, quò ad Priorem Observationem, 32 ferè scrupulis, in Posteriori verò scrupulis 19, veluti nunc ostendere lubet: ut ea quæ ab ipso Authore prætermissa sunt, suppleamus, subtilique inquisitione manifestiora reddamus.

Transferatur itaque huc ea Figuræ Delineatio, qua suprà,
dum Illustrissimi Principis VVILHELMII LANDTGRAVII HAS-
SIAE Obseruationes in numeros, pro Parallaxib9 eruendis, redi-



geremus, usi sumus, ea videlicet, quæ primo loco tunc adhibita
est, quam etiam Dedomenis D. Thaddæi disquirendi applicui-
mus, & retineantur eadem ybique denominationes Circularum
H H H & Arcu-

& Arcuum, quales ibidem à nobis exposita sunt, habebit se Triangulorum, in hac, per numeros distributio, ex his Nolthianis Dedomenis, in hunc, qui sequitur, modum.

Primum, in Triangulo zoh , quia datur Latus zh per complementum Eleuationis Poli, $g. 38. m. 18.$ (Nam in Libello de Noua Stella a le edito, Poli Embecentis sublimitatem constituit part. $51. min. 42$) cumque zo per complementum Altitudinis secundo Obseruatae etiam constet grad. $56. minut. 45$, Angulus autem his duobus Lateribus comprehensus ozh est $P. 117. min. 30$ (tantus enim euadit si Azimuthum Secunda Obseruationis, ab Occasu Æquinoctiali versus Meridianum numeratum, quadranti adieceris) hinc per Triangulorum supputationem innotescit tertium Latus ho , grad. $78, m. 59, s. 29$, & ex tribus iam notis Lateribus dabitur uterque, residuus Angulus, zho , $P. 49. m. 5. s. 12. hoz, P. 34. m. 3. s. 35.$

Deinde, quia interuallum temporis ab ipso constitutum, vnā præcise Horam adimplet, euadet ex hoc in partes Æquatoris resolutio, Angulus $nh o$, grad. $15. m. 11. s. 2$. Sec. 30 , prout 361 gradus 24 Horas efficiunt. Subducto nunc hoc Angulo à zho modò inuenio, relinquitur Angulus ad h in Triangulo zhn cognitus, $P. 34. m. 2. s. 42.$

Quapropter in hoc ipso Triangulo zhn ex Arcu zh , ut prius, dato, & hn æquali ipsi ho per constructionem, Anguloque his Lateribus intercepto iam inuenio, prouenit tertium Latus zn , $P. 49. m. 9. s. 34$, vnā cum reliquis duobus Angulis nzh , grad. $133. minut. 24$. Sec. 54 , & znh , part. $27. minut. 17$. Sec. 59 .

Porrò, in Triangulo zmn datur Latus zm per complementum Altitudinis in Prima Obseruatione, grad. $48. min. 52$, & Latus zn , part. $49. min. 9. Sec. 34$ prius patuit. Angulus vero interceptus his tribus Lateribus sic inuenitur: quoniam Angulus bzr constat ex Azimutho Prioris Obseruationis, subtrahendo de

cto de 90, ut à Meridie idē numeretur grad. 45. min. 35. Per complementum verò Anguli NZH prius cogniti, ad Semicirculum, innotescit Angulus BZP , p. 46. m. 35. s. 6. Ab hoc si auferatur BZR , residuus erit is, quem quærimus MZN , grad. 1. min. 0. Sec. 6. Ex hoc autem Angulo cum Lateribus adiacentibus noto, non latebit terrium Latus MN , p. 0. min. 48. Sec. 41, & ex tribus iam datis Lateribus eruetur Angulus ZMN , g. 110. m. 49. s. 22, reliquisque ZNM , p. 68. m. 31. s. 11.

Præterea, quoniam Angulus LNH est æqualis GOH prius cognito (sunt enim per constructionem duo Trianguli LHN & GHO æquilateri & æquianguli) erit is grad. 34. minut. 3. Sec. 35, Angulus verò ZNH antea reperiebatur part. 27. min. 17. Sec. 59, qui ablatus ab LNH , relinquit Angulum LNZ , g. 6. m. 45. s. 36; quo rursus subtracto ab Angulo MNZ prius inuento, provenit Angulus MNL , p. 61. m. 45. s. 35.

Demum in Triangulo LMN , quia Latus MN constat cum duobus Angulis LMN & LMN , ergo per Sphæricorum Triangulorum leges, manifestabuntur etiam reliqua duo Latera. Quod ut commodius fiat, intelligatur perpendicularis duci ab M in F , quæ ex Angulo MNF , grad. 61. min. 45. Sec. 35, & Latere MN , part. 0. min. 48. Sec. 41, procreatur g. 0. m. 42. Sec. 53, unaque innotescit FN , grad. 0. min. 23. Sec. 3, Angulusque insuper FMN , part. 28. minut. 15. Sec. 37. Hic sublatus ab Angulo LMN , qui idem est cum Angulo ZMN antea patefacto, grad. 110. minut. 49. Sec. 22, relinquit Angulum LMF notum, part. 82. minut. 33. Secund. 45, & mox è dato Latere FM , & Angulo LMF prodit Angulus MLF , grad. 7. min. 28. Sec. 18, & Lat9 LF , part. 5. min. 27. Sec. 56. Latiusque insuper LM , grad. 5. min. 30. Sec. 43, quod Parallaxin Primæ Observationis inicitur. Ut verò etiam Secundæ Animaduersionis Parallaxis manifestetur, addantur inuicem Latera LF & FN , quò constare possit totus Arcus LN , grad. 5. minut. 50. Secund. 59, qui æqualis est ipsi GO

Parallaxi secundæ Obseruationis, ex ipsa Hypothesi; quæ duo per tot circuitus inuenisse oportuit.

Ex his liquidò patet, Parallaxin Primæ Obseruationis p. 5. min. 31 ferè, excedere Nolthij inuentionem aliquantò plus dimidio gradu, Parallaxin verò Secundæ, grad. 5. min. 51. ipsius annotationem tertia parte gradus superare, quæ differentie non adeò magni momenti forent, si aliàs hæ Parallaxes in ipsis gradibus rectè se haberent. Nisi enim quis in hac calculatione subtilissimè quilibet scrupula secunda colligat, ob tot Angulorum & Laterum meandros, faciliè aliquot scrupulorum primorum, vbi ad finem deducta fuerit Operatio, iacturam patietur.

Verumenimuerò in ipsis primis præsuppositis, vnde hæ Parallaxes deriuantur, adeòq; in ipsa Obseruatione, non leuis Nolthio error necessariò obrepit, qui eas in tam enormem quantitatem incompetenter adauxit; idque proculdubiò temporis pernissimùm interlapsi, non ea qua oportuit subtilitate animaduersi, vicio. Verosimile enim est, Nolthium per Horologium aliquod, interstitium ab vna Hora in alteram deriuasse; idèoque plenè integram Horam virique Obseruationi abique vllis scrupulis interceptam arripuisse, instituendo fortè Primam Obseruationem, cum Horologium plenam Horam indicaret, aut sonaret, & differendo Posteriores, donec rursus mox sequentem Horam monstraret, vel sonitu ederet; qua in parte quàm procliuus ad errandum fuerit via, non ignorant, qui Horologiorum etiam eorum, quæ singula scrupula subtiliter dispartiunt, confectiōnem & vsum diuturnū, sibi familiarem reddiderunt. Licet .n. omnia exactissima amulsi affabrè in ijs elaborentur, nihilominus vel sola alteratio Aëreæ qualitatis, morum inæqualem suggerere, & latentem errorem insinuare potest; ita vt singulæ Horæ, sibi ipsis inuicem exactè æquales non euadant, vtut fortè aliquando, omnes 24 absolutæ, & simul sumptæ, reuolutioni Solis diurnæ satis aptè correspondeant, quamuis & hoc rarissimè per aliquot continuos dies ita præcisè concedatur, vt non vnum vel alterum scrupulū

scrupulum primum, à iusta restitutione excidat. Quàm verò subtilis & exacta temporis intermedij mensura in hac Pragmatia requiratur, vbi per Regioinontani Methodum Parallaxes perquiruntur, vel hinc patet, quod saltem terna scrupula prima cum quarta parte desiderentur in tempore à Nolphio præsupposito, vt ex ijsdem Altitudinibus & Azimuthis, Cometam omni Parallaxi destitutum fuisse, sequeretur. Pro hac verò tantilla, & quasi momentanea temporis portione, quæ vel inter Obseruandū, dumq; Instrumentum ordinatur, oculūq; & cætera requisita applicatur, furtim elabi potest, quis ratam certitudinē polliceri audeat? Et ne ipsū quidem Nolphium pro his tribus scrupulis fidem interpositurū existimo.

Fieri etiam potuit, vt in reliquis etiam Dedomenis, nempe Azimuthis & Altitudinibus, aliqua sese vnā insinuarit aberratio. Quàm enim difficulter hæc duo simul per aliquod Instrumentum cælitus obtineantur, ea præcisione, vt in ipsis scrupulis primis, omni erroris suspitione careant (quod sanè in hac Pragmatia valde requiritur) norunt ij, qui Mechanicam Astronomiæ exercitationem, varijs Organis, tum Magnitudine & Forma, tum etiam diuisione, & pinnacidiorum, perpendiculique, cæterorumque requisitorum infallibili applicatione, nulli sensibili vitio obnoxiam, diu multūque in vſu habuerunt; qui tamen nostro æuo, vel Phænice Arabico rariores inueniuntur.

Cæterum, quòd nequaquam huic Comæ competierit tanta Parallaxeos mensura, quantam illi Nolphij Obseruationes obtrudunt, satis liquet ex iis, quæ superius in septima examinatione Azimuthorum & Altitudinum Illustrissimi Principis VVILHELMII LANDTGRAVII HASSIAE subtili calculo perquisiuimus. Illic enim ad diem vi Decembris, qui Nolphianam hanc Animaduersionem proximè antecelsit, ex Azimuthis & Altitudinibus à dicti Principis Celsitudine, interuallo temporis Hor. 2. M. 24 $\frac{3}{4}$, longè certiori & exactiori trutina, quàm Nolphius præstitit, constitutis, colligitur Angulum BZR maiorem euadere An-

gulo BZP, quod tamen contra rei naturam est, ut pars suum totum excedat. Fuit etiam ibidem ZN minor quam ZM, quod nullatenus fieri potest, si Parallaxis aliqua huic Cometæ assuenda foret. Oportebat enim tunc ZN maiorem quam ZM euadere, velut Nolthij Obseruationes perperam admittunt, quibus apertissimè Illustrissimi huius Principis Dedomena refragantur. Pl9 verò his, quam Nolthianis inuentis tribuendum else, nemo qui Instrumenta Illustrissimi Principis è solido Metallo diligentissimè elaborata, cum ijs, quibus Nolthius vsus est, contulerit, ibit facilè inficias; præsertim cum Horologia etiam, temporis momenra minutissimè distribuenda, ea diligentia confecta in vsu habeat, qualia vel Nolthius, vel quiuis alius in Germania, vixdum possideat.

Nec solùm ex, quæ die vi Decembris à prænominato Illustrissimo Principe habitæ sunt Animaduersiones, sed etiam reliquæ sex anteriores, ibidem exquisita supputatione à nobis expositæ, apertissimè conuincunt, Nolthianâ Obseruationem prorsus erroneam fuisse; siquidem nulla earum, huic Cometæ Parallaxin vel minimam attribuat, quam tamen ille ad senos prope modum gradus è fallacibus suis Dedomenis extendere non est veritus; & sanè, si hæc tanta fuisset, vel saltè unicuique gradum attigisset, vtrique ex vna aliqua Landgrauianarum Obseruationum tale quid patuisset, cuius tamen contrarium, omnes vno consensu ostendebant; vix nihil nunc dicam de nostris eodem processu adeptis, & in numeros resolutis Animaduersionibus, quarum aliquas Capite Sexto protulimus, quæ etiam non obscure conuincunt, nullam prorsus Parallaxin, per Regiomontani hanc Speculationem, qua Nolthius quoque vsus est, huic Cometæ assignari posse, velut & D. Thaddæi Hagecij in eundem vsum habitæ Obseruationes, si debito modo examinètur, pariter contestantur, licet id ipsum ab Authore per incuriam aliquam non est animaduersum. Accedit & hoc, quod M. Michaël Mœstling dum ad Stellæ Fixas, eodem die vii Decembris Cometæ apparentem

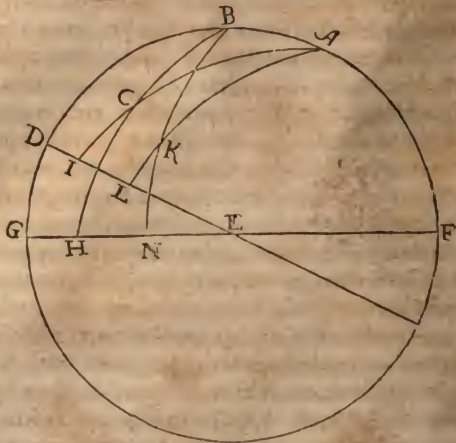
rentem motum, interuallo trium Horarum, examinaret, cum diuersimodū ab illo, quem promotio eius diurna exigebat, non adinuenerit, adeo vt Parallaxis nihil quod animaduerti poterat, Cometæ apparentem sicut à motu ordinario retraxerit, velut hæc Capite Quarto sui Libri de hoc Cometa, Nolithij dectiones refellit, satis intelligentibus persuader; quem admodum etiā Die 2 Decembris, cum Cometa iuxta Stellulas Equiculi obuolaretur, idipsum euidentius ostendit. Idem quoq; e D. Cornelij Gemmæ Obseruationibus, præsertim Die 2 Decembris habitis, concludere licet, qui comparatione ad Stellulas Equiculi, quib9 Cometa vicinus erat, diligenter instituta, ab Hora 5½ vsq; in Horam 9, nullam in motu eius, per Parallaxin, remotionem persentiscere potuit; velut hæc suis locis a nobis copiosius sunt indicata, & per proprias quoq; Animaduersiones, Capite Sexto, enucleatis d. Iulij, multifariāq; comprobata; vt nullū amplius restet dubiū, Nolithiana Dedomena, è quib9 Parallaxes Cometæ deduxit, admodum extitisse vitiosa.

Si enim Parallaxi tantæ, quæ quinos gradus excederet, veluti ille perperam persuadere conatur, obnoxius fuisset hic Cometes, nequaquam motum tam ordinarium, & itinere diurno apprimè Analogum, conseruasset, qualem tum ab his, de quib9 nunc dixim9, tum etiam à meipso, obtinere, accurata Animaduersione deprehensus est. Tunc enim non ita successiue debito modo procedere ab vna Obseruatione in aliam, interuallo aliquo temporis maturo, visus fuisset; sed potius motus ille, qui è Parallaxi per accidens insinueretur, vinceret cursum proprium, adeo vt Cometa retrogradus fieri appareret, vt perpetuò directè incederet; id quod ex ipsis Nolithij datis, interuallo saltem vnus Horæ conquisitis, nunc manifestum reddimus. Labet enim locum apparentem Cometæ, ex Altitudinibus eius, & Azimuthis, ad vtraque Obseruationis tempora, in hunc qui sequitur modum, peruestigare, vt idipsum quod modò dixim9, plenius manifestetur.

Reperatur

Repetatur itaque hîc eadem Figuratio, qua superiùs vfi sumus, dum D. Thaddæi Azimutha & Altitudines simili modo examinaremus. Demonstrationes quoque in hac intelligendæ veniant, prout ibidem à nobis sunt expolitæ.

In Prima igitur Obseruatione, quando Azimuth erat ab Occasu versus Meridiem, grad. 44. min. 25, & Altitudo, part. 41. min. 8, sit Cometa in c; cùmque in Triangulo *BAC* dentur



bina Latera circa Angulum notum; nam *BA* est complementum Eleuationis Poli Embece, *G. 38. M. 18*, *CB* complementum Altitudinis Obseruatæ, *P. 48. M. 52*, Angulus verò interceptus constat addendo Azimuth inuentum ad Quadrantem, vt sit grad. 134. min. 25, idcirco innotescet etiam tertium Latus huic Angulo oppositum *AC*, *P. 79. M. 4½*, quod complementum Declinationis metitur. Cùmque iam in eodem Triangulo omnia tria constant Latera, facile etiam Angulus *BAC* parebit, *G. 33. M. 13½*, distantiam

stantiam Cometæ à Meridiano in gradibus Æquatoris repræsentans.

Pari ratione in Posteriori Obseruatione, vbi Cometa ad κ deuolutus intelligatur, quando Azimuth ipsius erat eodem modo, vt supra, $G. 27. M. 30.$ & Altitudo, $P. 33. M. 15.$ dantur in Triangulo BKA duo Latera, BA complementum Elevationis Poli, vt prius, $P. 38. M. 18.$ BK complementum Altitudinis obseruatæ, $G. 56. M. 45$ Angulus verò intermedius KBA ex additione Azimuthi ad 90 provenit $P. 117. M. 30.$ Ergò reliquum Latus AK euadet $P. 78. M. 59\frac{1}{2}$ complementum Declinationis determinans, & Angulus insuper BAK erit $P. 49. M. 5\frac{1}{2}$, distantiam Cometæ à Meridiano Æquatoriam exhibens. Ex his Ascensio Recta Cometæ, & præterea Longitudo. Latitudóque eius, faciliè constabunt, si ad vtramque Obseruationem Ascensionem Rectam medijs Cæli cognitam habuerimus, in qua tamen constituenda aliqua difficultas ob id ingeritur, quòd Nolthius non apertè indicârit, cuius Horæ momento Primam Obseruationem, & cuius Posteriozem nactus sit. Verùm nos huic importunitati obuiantes, adinuenim9 omnia conuenienter quadrare, si Primam Obseruationem statuamus factam Hora $5. M. 39\frac{3}{4}$, quando loc9 Solis è nostra restitutione fuit in $P. 25. M. 44\frac{1}{2}$, eiusq; Ascensio Recta, $G. 265. M. 21\frac{1}{2}$. Ideóq; Ascensio Recta medijs Cæli, tunc $G. 330. M. 15$, à qua si auferamus Angulum BAC provenit Ascensio Recta Cometæ, $P. 317. M. 1\frac{1}{2}$, quæ cum nostra indicatione in fine Capituli Quinti annotata consentit; sic enim data opera ordinauimus, vt tempus Primæ Obseruationis commodiùs intelceret. Atque hinc ex data Cometæ Ascensione Recta, & Declinatione, priùs è suo complemento nota, $P. 10. M. 55\frac{1}{2}$, elicitur per viam à nobis Capite Secundo præmonstratam, Cometæ Longitudo in grad. $23. min. 10\frac{2}{3}$, vnâ cum Latitudine $P. 26. M. 8\frac{5}{8}$ Borea. Haud aliter post elapam integram Horam fuit Ascensio Recta medijs Cæli in grad. $5. min. 17\frac{3}{4}$, ab Æquinoctio venno. Hinc si auferatur Angulus BAC grad. $49. min. 5\frac{1}{2}$, provenit

Ascensio Recta Cometæ, grad. 316. min. 12 $\frac{1}{2}$. Cùmque Declinatio eius ad idem instans, ex complemento priùs reperto, sit p. 11. m. 0 $\frac{1}{2}$, quod nostræ annotationi apprimè consentit, inuenitur etiam hinc Longitudo Cometæ in part. 22. min. 21 $\frac{1}{2}$ ≈, & Latitudo vnâ grad. 26. min. 29 $\frac{1}{3}$ Borea.

Hinc manifestum euadit, ex Azimuthis & Altitudinibus Nolthij, Longitudinem Cometæ in Secunda Obseruatione resultare 49 scrupulis anteriorem, quàm in Prima, cum potius tunc posterior esse debuërit. Per Parallaxin itaq; interuallo vnica Horæ, ferè $\frac{1}{2}$ vni9 gradus fieret Retrogradus; quid eueniret si interuallum temporis caperetur duarum vel trium Horarum? Sanè redderetur hæc retrogradatio tam magna & euident, vt Mœstlinus, & cæteri, de quibus dixi, eam per Stellas Fixas non obscure cognouissent, idque vel solo oculari intuitu, aut etiam expediti9, per applicationem Regulæ vel fili, prout ille factitauit. Haud aliter in Latitudine etiam satis euident facta est immutatio, ad 21 ferè minuta in posteriori Obseruatione excrefcens, quod tamè est planè inconueniens, & Obseruationib9 aliorū repugnat.

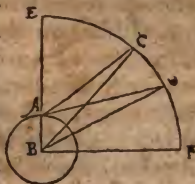
Quapropter cum ex Dedomenis Nolthij sequeretur, vt Cometa admodum euidenter per vnica9 Horam retrogradus fieret, quod tamen neque aliorum, neque etiam proprijs nostris experimentis, ad plures etiam Horas (in quibus adhuc maior fieret talis diuersitas) diligenter habitis, consentaneum erat, idcirco ea tanquã errori euidenti obnoxia, & ad Parallaxes ritè constituendas minimè oportuna, repudiamus, nec ratã ex ijs certitudinẽ in hoc arduo negotio disquirendo, elici posse pronunciam9.

Imò, si nihil aliud esset, quod insufficientiam eorundem Dedomenorum detegeret, certè Declinatio maior proueniens quinis scrupulis in Posteriori Obseruatione, quàm in Priore, id ipsum satis euinceret; siquidem, si tantam habuisset Cometa Parallaxin, Declinatio, quæ motu proprio saltem vnico minuto per Horam crescebat, in Posteriori Obseruatione euidenter minor fuisset per Parallaxin reddita, & nullatenus maior; quemadmodum

admodum & Latitudo versus Eclipticam decreuisset potiùs, quàm adaueta fuisset, cuius tamen contrarium præmissa supputatio ostendebat.

Ex quibus patet, non solum in tempore, sed etiam in ipsis Azimuthis & Altitudinibus, non leuem errorem Nolthij Observationi subesse. Differentia insuper Parallaxium id ipsum plenius attestatur. Nam si Parallaxin Secundæ Observationis præsupposuerimus, part. 5. min. 51, idque iuxta ipsas Nolthii Observationes exquisitiùs quàm ipsemet præstitit, in numeros resolutas, erat necessariò in Prima, pro ratione interea mutatæ Altitudinis, Parallaxis eadem grad. 5. min. 16, quæ differt à modò dicta 35 scrupulis, cum ex ipsius Dedomenis Parallaxes ab inuicem non discrepârint plus 20 min. vt sit disconuenientia quartæ partis gradus, quæ non facilem meretur excusationem.

Id verò vt certius constet, per adiunctam Figuram comprobabimus. Quia Angulus EAD complementum Altitudinis Secundæ Observationis, notus est grad. 56. minut. 45, erit illi extrapositus BAD etiam cognit9, vt potè residuus ad duos Rectos, part. 123. minut. 15, & quia datur Angulus ADB , Parallaxis Secundæ Observationis grad. 5. min. 51, & Latus AB Semidiameter Terræ assumitur part. 100000, prodibit è datis hoc modo duobus Angulis cum vno Latere, linea BD earundem part. 820526. Huic est æqualis BC , vt potè è centto eiusdem Circuli (neq; enim Cometa in vna Hora distantiam à œdicullio Terræ mutare sensibilibiter potuit) ideòq; in Triangulo ABC , vbi Angulo BAC ex complemento Altitudinis Primæ ad duos Rectos, iam est $P. 131. M. 8$, & quia dantur, vt priùs, duo Latera AB & BC vnà cum Angulo BAC , non latebit Angulus ACB Parallaxis Priori Observationi correspondens, grad. 5. minut. 16, quæ omnia antedictis consentiunt, eaque confirmant.



Fareor quidem motum proprium aliquantulum Parallaxium differentiam coarctasse, quod tamen spacio vnius Horæ perexiguum erat, & huic differentię non conferendum venit, propter tarditatem cursus Cometę circa diem Obseruationis Nolthij, quando per Horam saltem $2\frac{1}{4}$ minut. prorepebat.

Constituit quidem Nolthius 9. ẽ suo calculo differentiam vtriusq; Parallaxeos 33 minutorum, quod quamproximẽ tali a Terris remotiõni in datis Altitudinibus congruit. Verũ cum id exactiori, per ipsius propria Azimutha & Altitudines, calculo non respondeat, suspicionem monet, has Parallaxes prohibito ab illo ordinatas, non fundamentaliter per Triangulos & numeros, (vt oportuit) inuestigatas.

Ex his verò omnibus, Nolthium non solum in temporis vtriusq; Obseruationi interlapsi designatione, sed etiam in Azimuthis & Altitudinibus, admodum sensibilibus deuiasse, nec Instrumento satis idoneo vltimũ fuisse, satis liquet. Quemadmodum etiam in Stella Noua Anni 72. supra modum hallucinatus est, statuens eam in sublunari regione, attribuẽsq; illi Parallaxin 39 min. in distantia a vertice 13 grad. quę ob id iuxta Horizontem sesquiritibus gradib9 maior euaderet, quę in re adeò intolerabiliter a scopo deflexit, vt etiam solo oculari intuitu tam crassus error detegipotuerit; velut hæc omnia enucleat9 Libro priore, in eo loco vbi Nolthius de hac Stella scriptum excutitur, a nobis disquisita, ostensa que sunt. Quis itaque non videt, quẽ fallacibus Organis, & quẽ lubrica Obseruandi ratione, in tam arduo & subtili negotio perquirendo, vtatur Nolthius; vt ob id, ea quę Geometrice his superstruit, apud Veritatis amatores, fidẽ raram naquaquam mereantur. Et dolendum certẽ est, Viros qui nomen aliquod Doctrinę in Mathematicis Scientijs adepti sunt, tam oscitanter ẽ falsis Obseruationibus minis raram certitudinẽ in hac diu multumq; disceptata materia, ad posterostransmittere, quorum præsentia Authoritate, Veritas dudum Peripateticorum Sophismatibus illaqueata, in arcuore captiuitatem constri-

gatur.

gatur. Meminerint verò, in omnibus Artibus Veritatis centrum querendum esse, & nihil temerè pronuntiandum, nè falsum de his tulisse Testimonium redarguantur.

Quæ postmodum in eodem Capite Quarto subiungit, de discrimine loci visi & veri Cometæ, quod 4 grad. quò ad Longitudinem lato modo efficit, & de differentia Declinationis veræ & visæ, p. 4. min. 33; hæc quidem quodammodo ita se haberent, si Parallaxes Altitudinis priùs præsuppositæ non prorsus erroneæ inuenirentur, velut non solum ex antedictis, sed etiam omnibus, quæ Capite Sexto aliter à nob. estensa sunt, & per aliorum selectiores Observationes confirmata, satis manifestè demonstrarum est. Idcirco destructo fundamento principali, hæc cetera corollaria, quæ illi innituntur, concidere necessarium est.

Quemadmodum illa etià quæ Capite Quinto, de Cometæ à Terra distantia adfert, quam efficit Semidiametrorum Terræ 8½, etsi iuxta Parallaxium præsuppositam quantitatem non inconuenienter inferantur (nisi quòd è proportionè lineæ A B ad B D è Posteriori Observatione iuxta præmissam Figuram colligatur hæc remotio paululum arctior, utpote Semidiametrorum 8½, de qua tamen parùm interest) nihilominus omnia corruere, & errori manifesto obnoxia esse deprehenduntur, siquidem Parallaxi adeò fallaci superstructa sint. Nec mirum est, Noli huius Cometam hunc vix nouem Semidiamentis à Terræ centro remouisse, cum antedictam Nouam Stellam Anni 72, ab altissima Octaua Sphæra, in qua reuerà consistebat, in sublunarem regionem, vix in distantia 20. Semidiametrorum, vel contra ipsum oculorum sensum, detrachere non dubitauerit. O Instrumenta! O Observatores! vbi Oculi? vbi Intelligentia, & sedula Veritatis enucleatio?

Taceo nunc, quòd vapores nulli tam altè ascendant, ut distantiā à Terra maiorem 7700 Miliaribus (quantam ille Cometæ attribuit) adæquent, velut hæc in Opticis per crepuscula Demonstrantur, de quibus etiam antea, dum Sculteti Scriptum

euoluerem, copiosius egi. Si quis vi Astrorum præternaturalem hanc esse Eleuationem prætenderit, is mihi dicat, velim, cur tam raro id fiat in tanta eorundem Astrorum copia, & perseverante ubique attractiua Virtute. Neque enim Eclipses aut peculiares Configurationes Planetatum Cometas procreant, vt vulgus Astrologorum pueriliter somniat, nec si id efficerent, adeò insolita elset eorum generatio. Sed de his suo loco copiosius & plenius agere decreuimus.

Quæ de vera protensione totius Cometæ *Capite Sexto* proponitur, ob Parallaxium & distantiam ipsius à Terra tam euidentem aberrationem, iisdem subtractis fulcris, quibus priora falso sustentabantur, spontè sua corruunt. Ex quo etenim reuera in Æthere ipso longè supra Lunam exitit hic Cometes, multò maiorem ipsius Longitudinem veram visibilis Angulus subtendebat, quàm distantia à nobis 8 vel 9 Semidiametrorum Terræ suppeditat, quemadmodum hæc longè alia forma à nobis *Capite Nono* sunt exhibita.

Atque hæc de iis quæ Nolthius, quò ad huius Cometæ Astronomicam descriptionem, in medium protulit, quo loco habenda veniant, sit ostendisse satis. Quæ *Capite Septimo* & ultimo de ipsius effectibus adducit, Astrologica sunt, & à nostra intentione aliena.

D. NICOLAUS VINCKLERVS
Hala Sueuorum Physicus.

REstat, vt D. NICOLAI VINCKLERI apud Salinas Sueuicas Medici & Physici ordinarii, Libellum quem de hoc Comera sub titulo specioso Demonstrationis Parallaxeos & distantie à centro Terræ, promulgauit, sub incudem Veritatis reuocemus, & vtrum cum ea consentiat, nec nè, disquisitionem debitam instituamus. Licet, n. Scriptum illud, tot extra omnem modum enormibus absurdis, præsertim in Parallaxeos inepta Demonstratione, scateat, vt vix mereri videatur, cui examinan.

do &

do & diiudicando (quod tamen citra Authoris despectionem dictum volo) opera aliquantula impendatur : attamen cum Argumentationes quasdam pomposas & speciem aliquā Demonstrationis Mathematicæ, Observationumque cœlitus deriuatarum, prætendat, quibus Parallaxin part. 6 $\frac{1}{2}$ distantiamq; à Terra 8 Semidiametrorum astruere nitiur, eaque in parte antecedentibus quodammodò astipulari, & Peripateticorum, de situ Cometarum Elementari, falsæ Opinioni subscribere, errorésq; manifestissimos citra rationem confirmare videatur, non extrarem me facturum arbitror, si huius etiam non minimæ existimationis Viri pronuntiata, qualiacunque tandem ea fuerint, disquisitioni competenti subiecerim, ne ab ignaris, & plius quam opus est credulis, deuium & absonum pro vero congruòque approbetur. Nunc itaque quæ ab ipso prolata sunt, introspiciamus.

Asserit Primùm, Cometam hunc inordinato motui, quæadmodum Meteora in Elementari Regione discurrentia, quæ nunc antè, nunc retrò, dextrorsum vel sinistrorsum, sursum ac deorsum feruntur, fuisse obnoxium, talésque irregularitates illi attribueri non veretur, quas tamen nequaquam, ipsa Experimentia teste, admisit; quemadmodum ex iis, quæ in priore huius Libri parte è certis Observationibus luculenter à nobis Demonstrata sunt, satis superque liquet, neque id vltiore comprobatione indiget; per ea enim, quæ illic exponuntur, hanc asseuerationem de cursu Cometæ vago & inconstanti, sufficienter refutatam esse arbitror.

Transit postmodum ad inuestigationem situs huius Phænomeni, quò ad Mundi diametrum, vt constare possit, Æthereúmne, an Elementare id fuerit, quantàmque aspectus diuersitatem, & remotionem à Terra obtinuerit; in quo quidem negotio, præcipua pars eorum, quæ de Cometis disquirenda veniunt, comprehenditur. Verùm quàm imperitè, & inconuenienter hoc ipsum absoluat, modò videbimus.

Vt astru-

Vt astruat Cometam hunc sublunarem fuisse, duobus possimum vitur Argumentis, quorum primum ex Aristorele Lib. 2. Cap. 10. de Coelo, alterum è Doctrina Parallaxium le haussisse refert. Habet autem se antèrius in hunc modum :

Omne Phenomenon quod non tam perfectè & velocius motu diurno moueri potest, sicut Luna, id erit sub Sphæra Lunæ.

Hoc nostrum Phenomenon non tam velocius & perfectè mouetur motu diurno, sicut Luna.

Ergò, hoc Phenomenon sub Sphæra Lunari in Elementari Regione collocandū erit.

In hoc Argumento maior propositio aliquomodo tolerabilis est. Id enim in Planetarum circuitib9 ita se habet, vt quo Firmamento sint propiores, eò tardiùs motui primo contrantantur, quò verò remotiores, eò celerius. Minor verò, citra omne dubium, Veritati & Experientiæ apertissimè contrariatur. Nunquam .n. fuit huius Cometæ curs9 proprius adeò celer, vt Lunæ iter diurnum adæquârit, nedum superârit. Ab initio siquidem, quando concitatissimus fuit, non multò plus quàm senos grad9, spacio vnus diei naturalis, absoluebat, posteaque successiue tardior reddebatur; adeò, vt in principio Decembris motum diurnū proprium obtinuerit saltem grad. $1\frac{1}{6}$, circa initia Ianuarii, quasi dimidii gradus. In vltima verò apparitione iuxta finem eiusdem Ianuarii, tantummodò quartæ partis vnus, veluti hæc ex Ephemeride nostra, ad finem Capitis Quinti apposita, quæ certis Observationibus, vt in antecedentibus Capitibus Demonstratum reliquimus, nititur, manifesta euadunt. Cūque æqualis Lunæ cursus in vno die sit part. $13\frac{1}{2}$ scilicet paulò plùs duplo maior quàm Cometæ etiam velocissimi, consequitur necessariò, Cometam ipsum multò minùs motui primi nobilis restitisse, perfectiùsq; cum eo reuolutum, quàm Luna; ideòq; planè contrarium eius, quod Vvincklerus voluit, ex hoc ipsius proprio Argumento inferitur, Cometam videlicet longè supra Lunam in ipso Æthere iter suum confecisse. Minor .n. eius propositio (vt dixi) planè falsa est, dūmq; eam tueri conatur, vix quòd dicat, habet, sed quasi obmutescens hæret, breuiter saltè & nudis verbis asseuerando

uerando id, quod è certis Obseruationibus potiùs probandũ illi incumbibat. Imò, ne & hoc superaddens prætermittã, ipsam etiam maiorem propositionem, vtut non solũ per Aristoteleã Authoritatem, sed etiam è communiter recepta opinione fuciã faciat, non omni ex parte approbationem mereri. Licet enim in Mundo coëuis Siderib9 locum habere videatur: tamen cum hæ Secundariæ Stellæ, de quib9 nunc agitur, non semper subiiciantur iisdem legib9 motuum, quibus perpetua illa Sidera, sed peculiare quasdam prærogatiuas obineant, vt ex ipsorum, tam in Longum quàm Latum, diuersimoda discurssione, diligens & crebra Obseruatio testatur; idcirco his metis constringi nequaquam possunt. Nec obstat, quòd in ipso Cælo reuera generentur, vt non solũ in hoc Cometa (de quo nunc agimus) sed in omnibus aliis nostro æuo conspectis, in toto hoc Opere à nobis irrefragabiliter Demonstratur; adeò vt prorsus in ea sim Sententia, nullos vnquam Cometas Lunæ sedibus inferiores effulsisse, alibique meas rationes, cur ita statuam, indicabo, & iis, quæ opponi in contrarium possunt, respondebo. Cum enim Cælum vniuersum sit vbique peruium & liquidissimum, nullis(que Orbibus realibus, vt falsò hætenus à plerisque creditum est, confectum, possunt vtiq; hæc Secundaria Astra liberè in eo agitari, quocunque Naturalis fert impetus, & quacunque tandem conuocatione is dirigatur.

Sic vltim9 Cometa Anni 85, qui citrà omne dubium, longè supra Solem ferebatur, adeò vt Eruditissimus Vir Christophorus Rothmannus, Mathematicus Landgrauianus (qui ap-primè mecum in ipsi9 Parallaxib9 enodandis consentiebat) non dubitãr eum in remotissimam Saturni Sphæram reponere, iuxta primordia suæ apparitionis, motu diurno proprio, integris ternis gradibus Reuolutioni primi mobilis reluctabatur, cui Saturni Stella saltem duobus scrupulis obuiat, Iupiter quinis, Mars min. 32 1/2. Nullatenus igitur iisdem motuum legibus obnoxius erat, quib9 vllus ex his tribus Planetis, quos superiores appellant,

vtut in rei Veritate tantū dē à Terra distiterit, quantū eorū aliquis, sed multo celeriori concitatione ab Occasu in Ortū ferebatur.

Et quid dicem⁹ de Cometa Anni 80, qui ipsam primi mobilis reuolutionem, suo proprio cuius ab Oriente in Occidentem, toto durationis tempore, anteuenebat? Perperuō, n. contra ordinem Signorum in antecedentia ferebatur; num ob id ille non solum supra Planetarum Orbes, sed vltra altissimam octauam Sphæram remouendus venit? Ex his & similibus, de quibus alio in loco copiosius agemus, non ablonum euadit, Cometas etiam supra Lunam versari, non obstante, quòd aliquando motum diurnum proprium ipsa Luna celeriores exhibeant, minisq̃, quàm illa, vniuersali circuitui obsecundent. Ex quo genere illum fuisse, quem Regiomontanus Anno 1475 Obseruauit, consentaneum est; non enim propterea infra Lunam reponendum censeo, quòd aliquando portionem Circuli magni 40 graduum, intra diem naturalem, illo referente, confecisse dicatur. Nam si Cometa Anni 85, de quo modò dixi, longè supra Solem, vt certissimis Obseruationibus, & his fundatis Demonstrationib⁹ conuincitur, reuerà ferebatur, & nihilomin⁹ Solari motu diurno, ab initio, triplo concitator apparuit, quid impedit, quò minis Cometa hic Regiomontanian⁹ multo sublimior ipsa Luna statuatur, quamuis triplo quoque, vel circiter, ea celerior in proprio cursu apparuerit? Nam quòd Parallaxis ipsi à Regiomontano 6 part. depuretur, non caret iusta improbatione alibi exponenda, quemadmodum Vögelini quoque in Cometa Anni 1532, adeò monstruosa Parallaxeos quantitatem prorsus falsam esse, ob causas suo loco referendas, nullum apud me est dubium.

Sic etiam Cometa Anni 1556, qui iuxta Clarissimi Mathematici Iohannis Homelii Obseruationem, aliquando plures quàm 15 gradus Circuli maioris vno die peragravit, non ob id infra Lunam (licet hæc, etiam concitatissima, vix tantundem motu diurno proprio absoluat) propter easdem rationes constituendus venit, vt alibi plenius videbitur.

Nunc

Nunc alterum Vvinckleri Argumentum, quod se è Doctrina Parallaxium, propter imperitos & rudes, desumere ait, discutiemus, quod hac forma ab illo proponitur.

Omne Corpus uel Phenomenon, quod Parallaxin maiorem habet quàm Luna, illud Elementari Regioni, & non Æthereæ, assignandum erit.

Nostrium Phenomenon maiorem habet Parallaxin quàm Luna, ergò hoc Elementari Regioni ascribendum uenit.

In hac Argumentatione antecedens propositio, citra omnem controuerliam, rectè constat, sed minor non minùs quàm antea, Veritati vim infert; quemadmodum ex ijs patet, quæ Capite Sexto à nobis Demonstrata sunt, astipulantibus etiam aliorum selectioribus Obseruationibus. Hanc tamen alio Syllogismo in hunc modum tueri nititur.

Omne Corpus, quod inæqualem aut non eandem seruat distantiam ad Fixas Stellaras, illud Corpus Parallaxin habet.

Nostrium Phenomenon inæqualem, & non eandem distantiam habet ad Stellaras.

Ergò huic Phenomeno attribuenda est Parallaxis siue aberratio.

Hic maior propositio claudicat. Non enim omnimodè verum est, ex variata alicuius Phænomeni ad Fixas distantia Parallaxin ipsius indicari, nisi vnà prorsus omni motu proprio destituatur. Sic Saturnus & Iupiter inæqualem, nec semper eandem, ad Fixas retinent distantiam (nisi fortè per accidens, cum sunt Stationarij) & nihilominus Parallaxis eorum non est perceptibilis, vt de reliquis Planetis, excepta sola Luna, nihil dicam, quorum Parallaxes sunt perexiguæ, minimamque comparationem habent ad eam alterationem distantia à Fixis, quam indies cursu suo proprio efficiunt.

Minor etsi in eo rectè se habeat, quòd Cometa non eandem vbique ad Fixas obtinuerit distantiam: tamen quia idipsum insensibiliter fermè eueniebat ratione Parallaxeos, multoque potius ob motum eius proprium, idcirco inconueniens est applicatio, neque id quod intendit, hinc consequitur.

Dum verò is minorem defendere laborat, simulq; astruere, quantam obtinuerit hic Cometes Parallaxin, sic proloquitur:

Ad Diem VI Decembris, Horis 5 post Meridiem, cum Quadrante & Radio Astronomico Altitudinem Comete, quando ad primum culmen Caeli una cum Stella Fixa propinqua eiusdem affectionis, uidelicet Borealis, quae fuit lucens Aquila in scapulis, peruenit, deprehendimus, & huius Cometae Altitudo Meridiana fuit 46 grad. Stella uero Fixa 36 grad. quorum differentia est 10 grad. Mox dehinc ex Tabulis Prutenicis Reinholdi Stellae Latitudinem quesiui, quae est 29 grad. 10. min. Et cum Phenomenon ratione situs Caeli altius steterat, quam Stella, adieci distantiam illam inter Stellam & Phenomenon extracham, ad Altitudinem Stellae, & prodijt Declinatio Phenomeni apparentis ab Aequatore, part. 39. minut. 10. uersus Boream. Haec rursus detracta ab Altitudine Phenomeni per Radium uel Quadrantem inuenta, relinquitur Declinatio Aequatoris 6. grad. 50. minut.

Haec sunt ipsius verba, quamq; in his ultimò Declinationem Aequatoris vocat, postea etiam Alitudinē eius ab hoc Phenomeno, adeoque ipsam apparentem Parallaxin, nuncupat. Quis verò non uidet, qui vel primis labris Elementa Astronomica degustauit, quòd omnia haec à rei propositae intentione alienissima sint, quòdque tot absurda hic committantur, quot ferè sunt uerba. Tanta. n. & tam multiplex subest discoherentia, ut pudeat, & pigeat referre. Oportet tamen propter incautos & incios, enormitatem monstrosam aliquatenus detegere.

Hora quinta, quando dicit Cometam cum Aquila culminasse, distabat ille à Meridiano uersus Occalum sesquialtera Hora; Aquila uerò plus tribus integris Horis, ut ex Ascensionibus Rectis Solis grad. $264\frac{1}{4}$, Medij Caeli part. $339\frac{1}{4}$, Cometae grad. $316\frac{1}{2}$, Aquilae part. $292\frac{3}{4}$, inuicem debito modo collatis, faciliè constat. Et quando Aquila eo die in Meridiano erat, Horis fermè duabus P.M., eleuabatur Sol supra Horizontem eius loci 13 gradibus, habuitque Aquila Altitudinem Meridianam part. $48\frac{3}{4}$ plus 12 gradibus eius assignatione maiorem; Cometa uerò Meridianum transiens Hora 3 $\frac{1}{2}$ ferè, altus erat part. $51\frac{1}{4}$ non 46, ut ille uult, extabaturque Sol adhuc supra Horizontem grad. 4, Eleuatione Poli in his omnibus, sicubi requiritur, assumpta part. $49\frac{1}{4}$, qualem Hala Sueuorum n. meo iudicio, collatione distantiae & situs ad Augustam & Noribergam quamproximè obtinet; neque enim scrupulosa subtilitas hic est necessaria.

Patet itaque quam prodigiosam disconuenientiam hic admiserit

miserit Vvincklerus, cum nihil eorum, quæ proponit, ipsi Cœlo vlla ex parte consentaneum fuerit.

Quod si verò nimis crassa ignorantia, quemuis Circulum verticalem pro Meridiano accipit, & quamuis Altitudinem, etiā extra Meridiei Circulum, Meridianam perperam nuncupare non veretur (ita enim tuq; ex hoc, tum ab alijs sequentibus in eodem Scripto locis apparet) nè id quidem obtinebit, Cometam & Aquilam fuisse in eodem verticali Circulo. Erat enim ea ipsa Hora verticalis per Cometam transiens, remotus à Meridiano paulò plus partibus 34. Is verò, qui per Stellam, partibus 60 proximè; adeò vt ambobus verticalibus intercelserint ad minimum partes 25 $\frac{1}{2}$ in gradibus Horizontis.

Licet verò Cometæ Altitudo in suo verticali tunc fuerit p. 46 $\frac{3}{4}$, quod non integro gradu ab ipsius crassa annotatione abundat, cui ob id mediocriter competere videtur, tamen in Altitudine Stellæ Aquilæ, quæ tum in alio & longè semoto verticali (vt dixi) reperiabatur part. 33 proximè, integris tribus gradibus abundat. Neque ex differentia Altitudinis Aquilæ & Cometæ, mutua extrahere distantiam licuit, vt ille vult, part. 10; siquidem nō erant in vno, vt dictum est, eodémque verticali. Imò, eo tempore vera intercapedo Aquilæ & Cometæ fuit part. 23 $\frac{1}{2}$ plus 13 gradibus eius assumptione maior.

Et quorsum quæso Latitudinem Stellæ differentia Altitudinis aggregat, vt Declinationem adipiscatur? Quid hæc inuicem commune habent, cum diuersissima sint, & non eosdem Polos respiciant, nec vnum ex alio dependeat? Sic quam prius Latitudinem Stellæ dixit, postea eandem Declinationem eius vocat, imò, vt breviter dicam, Latitudinem, Altitudinem, Declinationem pro libito confundere, varièque ijs, siue data opera, siue præ nimia ignorantia, abuti non erubescit. Quis vnquam audiuit Declinationem Æquatoris vel Altitudinem (vt alibi vocat) respectu alicuius Phænomeni, Parallaxin eius appellari? Num hac Methodo Parallaxeos Cometæ mensura elicitur? num hoc est,

ipsum sublunare fuisse persuadere? Imò, hoc est potius absurditates absurditatibus accumulare, ineptissimèque rem inuoluere vsque ad nauseam.

Hæc, & plura alia, quæ tædet singula referre, supra omnem modum dissentanea, Vvinckleri circa Parallaxin huius Cometæ ratiocinationem, sola reiectione, ob adeò portentosam discoherentiam, aut commiseratione, ob nimis crassam ignorantiam, potius quàm longa refutatione, dignam faciunt. Nec mirari satis possum, vnde in tam imperitam, & deformem aberrationem prolapsus sit, quòdque tam audacter hæc ipsa, tanquam Veritati consentanea, proponere non abhorruerit.

Quòd si Caput Nonum Dialexeos D. Thaddæi Hagecij sequutus (vt est verosimile) Parallaxin Cometæ hoc modo se eruiturum sperauit, nonnulla illic ab optimo illo Viro, per incuriam quandam minis consideratè prolata, & postea ab eodem correctæ, non solum non emendatæ, sed longè adhuc plùs deprauatæ, distrahit, & confundit, extraque omnem rationem nimis ineruditè illis abutitur.

Præterea non solum in Parallaxi huius Cometæ constituenda, quæ res per se difficultatibus quibusdam obnoxia est, sed in ipsis Longitudinibus, quas postmodum è suis quibusdam Observationibus recenset, supra modum hallucinatur. Nam Die xii Nouembris eum in part. 6 π reponit, cum esset sesquiritibus gradibus anterior. Die xxi Nouembris, dicit eum distitisse ab Aquila 2 gradibus, quo die ab eadem Stella integris 11 gradibus remouebatur. Facit etiam tunc Declinationem ab Equatore, part. 9. minut. 50, quæ reuerà vnicum gradum nondum compleuerat. Die vi Decembris, quo etiam die Parallaxin eius (vt commemorauimus) scrutatus est, statuit Longitudinem Cometæ in 3 gradu \times , quo tempore 22 gradum \approx non multum excesserat. Error itaque est in ipsa Longitudine 11 graduum; & quæ quæso Parallaxin veram inueniret, ex quo tam immodicè in ipsa Longitudine præfnienda impegerit? Si verò hunc locum
Cometæ

Comete, ab ipso in grad. 3 \times adeò inconuenienter repositum, cum situ Aquilæ, vt priùs, contulerim9, deducetur res adhuc in longè maius absurdū. Fuisset enim tunc Cometa Hora 5 à Meridie in Azimutho grad. 25 $\frac{1}{2}$ verius Occalum, ideòque distitisset à verticali per Aquilam transeunte, adhuc plùs quam antea, vt pote part. 34 $\frac{1}{2}$, habuissetque Altitudinem grad. 54 $\frac{1}{2}$, quod plus octonis gradibus eius assignationem excedit. Die viii Decembris, ponit Cometam in part. 5 \times , quando 24 gradum \approx proximè absoluerat, adhuc vndenis gradib9 vltiorem, quàm reuera erat, Diexiiii Decembris in part. 7 \times statuit, cum elset in 29 \approx , octo gradib9 iusto plus eius locum producens.

Die verò xxviii Decembris ad Scopum propius reuertitur, collocans eum in 9 grad. \times . Atque hoc solo die, non multum à vero situ eius recelsit. In cæteris verò omnibus supra modum deuiauit; vt iam non adeò mirandum sit, eum in Parallaxi depromenda tam incompetenter deliquisse; Siquidem nè ipsam quidem Longitudinem (quæ cognitu multò facilior est) in aliquot gradibus rectè collegerit. Taceo nunc, quòd ibidem aliquoties etiam Altitudinis Meridianæ mentionem faciat, hoc inconsiderato, quòd Cometa verius Occalum longè extra Meridianum vbique collocabatur.

Apparet itaq; quo loco ea quæ à Vvincklero in hoc Cometa, circa Parallaxes & Apparentias eius, in medium prolata sunt, reputanda veniant, quamq; ab ipsa Veritatis inuestigandæ semita, citra omnem verecundiam, exorbitent. Quis enim non videt ex ipsius insulsissimis ratiocinationib9, Comeram hunc sublunarem fuisse, eamque, quam illi attribuit, Parallaxin exhibuisse, minimè consecrarium else? Quapropter nihil prorsus hinctimendum obstaculi, quò minus is in debitum locum, intra Cælestes Orbes, longè supra Lunam, prout Capite Sexto à nobis luculenter comprobatū est, citra omnem hæsitatiōē reponatur.

Quæ verò circa Vvincklerianorū placitorū improbationē hæten9 dicta sunt, non ideò, quod ipsi9 existimationē, aut doctrinam

nam (quæ fortè in alijs Philosophiæ partibus pereximia esse poterit) extenuare animus sit, protulimus, sed solius Veritatis asserendæ causa, ea breuibus indicasse, operæpretium duxi.

Et licet plura adhuc supersessent, quæ in isto Scripto dilutionem iuremeritò requirerent: tamen his contenti esse volumus, nè singula minutatim perstringendo, reprehendendi & obrectandi potius, quàm Veritatis eruendæ tuendæque studio, id factirasse, insimulari possimus.

Interim tamen, tum ipsi Vvincklero, tum etiam alijs, si qui fortè reperiantur, qui tam absona in lucem edere non extimescant, Author & Suasor esse velim, vt vel appositè & fundamentaliter hæc tractare discant, vel multò potius manum importunam ab illis amoueant, nè & proprii nominis existimationem ac decus aliqua labecula aspergant, & vnâ contra ipsam Veritatem, quam asserere satagunt, iniuriosi deprehendantur.

Hæc de Vvinckleri minùs congruis asseritionibus sufficiant; Tempus est, vt ea, quæ tum in his, tum etiam aliorum ratiocinationibus (qui Cometam hunc Lunæ sedibus humiliorem effulxisse, suo quodam modo probare tentarunt) per Obseruationum & Demonstrationum contrarium ostendentium ratam certitudinem opponenda habuimus. illis disquirendis diluendisque satisfactū arbitranter, concludamus.

De aliorum quorundam circa hunc Cometam commentationibus, summatim & breuiter disquirendis, Additamentum.

PRæter uerò hos iam recensitos Authores, non desuere cumplures etiam alij, qui de hoc Cometa suam Sententiam, tum lingua uernacula, tum etiam Latina, Scripsit prodiderunt, quorum tamen nemo, quod sciam, accuratas Obseruationes, & Apparentiarum eius, potissimum uerò Parallaxeos, his fundatas Demonstrationes (uelut maximè requirebatur), in medium protulit; sed omnes Peripateticorum de Cometarū Elementari situ & generatione antiquius receptæ opinionioni acquiescentes, nihil ampliùs hac in parte inquirendum restare, frustra sibi persuaserunt. Ita enim sumositates Aristotelicæ, Veritatis intrinsecus lumen iam dudum obtenebrarant, ut nè quidem ubi lateret, uel quomodo inueniretur, à quoquam sollicitè curaretur.

De his uero omnibus singillatim aliquid dicere, eorumque decisiones penitus exequere, nimis longum ratiolumque foret, neque illam operam promissa uidetur. Saltem itaque precipua quædam in aliquot eorum Libellis contenta, breuiter & cursim inspiciamus, expendamusq;.

Primum obuius est Clariss. & Eruditiss. Mathematicus D. IOHANNES FRÆTORIUS Re. pub. Noribergensis Astronomus. Is in suo, quod de hoc Phænomeno euulgauit, Scripto, ab initio plurimorum Cometarum, inde ab antiquissimis temporibus, memoriam, ex Historijs eruditè & studiose reuocat, tandemq; ad Nouam Stellam, quæ Anno 72 effulsit, & ceterum ad hunc ipsum Cometam, rem omnem deducit.

Licet uerò de Noua illa Stella non incongruè sententia dicat, neq; multum ab ijs dissentanea, quæ priori Libroluculenter Demonstrauimus, proferat: Faretur. n. distantiam eius à Terra fuisse tantam, ut Parallaxis percipi nullo modo posset; adeoque uel intra Orbes Planetarum uel longè supra hos uelut necessario cõsistisse; quæ Veritati apprime consona sunt, licet Aristotelicæ Philosophiæ è Diametro repugnent: in hoc tamen Cometa non adeò impensè, intermedianib; certis Obseruationibus, Mathematicorum inuictas Demonstrationes consiluit, utrum se à communiter approbata Peripateticorum, de Cometarum causis & Generationibus, ad Arina, seduci passus est, adeò ut Cometam hunc, molem è uaporibus Terræ sibilibus concretam appellare non dubitaret.

Licet uerò disputet, an huius illi accensi, uel à Sole illuminati fuerint, malitq; cum Apiano (qui idem in quibusdam Cometis à se animaduersis assererat) sentire, exhalationem illam subtilem, è qua Cometa hic constabat, non fuisse inflammatam, sed potius illustratam à lumine Solaris: tamen ne hoc quidem passio à contagio Aristotelicæ labis se proripsum uindicat. Tamest enim de Comete lumine, & caude Apparentijs, plausibilis quàm hæcenus Peripateticorum: cholæ docuit, hoc modo operari uideatur: nihilominus si beneficio exquisitorum Organorum infallibiles Obseruationes Astronomicas, ipsæ una per Mathematicas Apodixes (quarum apprime gnarus est) diligenter examinatis, in Consilium adhibuisset, nequitiam Cometæ Elementaris nature ac sensus fuisse participem concessisset; sed non minus quàm Nouam illam Stellam in ipsum Æthera, licet non adeò alèrè, reponendum censuisset. Et sane dolendum est, tantum Mathematicum non accuratius Veritatis nucleum hæc in parte introspexisse. Verum is se excusat, quod nec Parallaxim, nec certa Cometæ loca, Obseruare potuerit; siquidem Instrumentis idoneis non instructus erat, sine quorum sanè debita tractatione, nihil solidi de his pronunciare licet. Ideoq; non mirum est, ipsum uagum motum huic Cometæ attribuisse, qui tamen perpetuò constans affrimeq; regularis à nobis deprehensus est. Hinc etiam factum, quod ad XIII Diem Nouembris octonis ferme gradibus eius Longitudinem plus iusto extenderit, & Latitudinem sensu itidem partibus æstiorum, quàm oportuit, reddiderit. Transitum quoq; ipsius per Æquatorem die XIX Nouembris, in parte 294 constituit, qui tamen reuera accidit inter XXII & XXIII Nouembris, in gradu 300 ferme expleto, & gradibus ulterior, insuper distantiam ab Aquila proximam 4 saltem partium reddidit, cum nunquam illi Stelle intra grad. 10, appropinquarit. Hæc & pleraq; eius generis alia Apparentijs Cometæ minus conuenientia, nullatenus commississet Prætorius, si per exactissimæ & opportuna Instrumenta ipsius motum cælius denotasset, Mathematicisq; examinasset. Nec mirum est, illum nihil certi, quod ad Parallaxeos eius exilicatem, animaduersisse, adeoque uulgariter approbatæ opinionis, de Cometarum situ Elementari, consensisse: siquidè nè in ipso apparenti motu, qui percipitur multò est expeditior, eam quam oportuit amissam, ob Organorum debitorum defectum, adhibuerit.

Id uero, quod asseruerat uisui apparuisse, ac si Cometa in principio suæ effulsionis Terris multò uicinior fuerit, quàm postea, ut ob id iudicet, sursum quodq; ipsum promori fuisse, licet non satis audacter id ipsum determinare audeat, id (inquan-) admodum accommodatè, rectèq; ab ipso animaduersu est, ut non opus fuerit coniecturâ prætere. Res. II. reuera ita se habuit, quemadmodum per conuenientes rationes à nobis Capite 8. & 9. ostensum est.

Sed & id consideratione dignum autumo, quod ab Apiano antea annuauerunt re-
ferr, & cui Sententiæ ipse quoq; non inuicè subscribit, Plinium uidelicet, dum ait Cometæ nunq; in Occasura Cæli parte esse, sic intelligendum, quod nunquam uideantur occidere, sed exingui, paulò antiq; Horizontem attingere conspiciantur. Hæc mihi prætatio licet aliquomodo plausibilis uideatur: tamen si per eam astruitur, Cometæ ita semper in Occasu extinguî & aboleri, ut singulis sequentibus diebus deinceps eos quasi renasci necessarium fiet, admodum absurda est Sententiæ, & frustra Aristotelis suffragio agitur, ita ut Cometæ omnes, suo loco conspiciantur, sine Occasu fuisse extinguitos, non dubitauerit asserere.

Occasio uero cur Plinius unâ cum Aristotele, & hos sequenti Apianus atq; Prætorius (si modo genuinè eorû uerba interpretantur) ita existimauerint, hinc erumpit, quod Cometæ omnes obtusa, hebeti, & minus elata, nec satis penetranti luce præditi sunt; siquidem non ut cæteræ Stellæ lumen compactum & fulgidum euidenter uibrant. Est enim ipsorum compositio in perfectior, incomparatioq; nec adeo ut perenniûm Sidæram exaltata; idcirco accidit, ut dum occasui appropinquant, à uaporibus per petuò circa Horizontem, etiam Cælo serenissimo, obuersantibus, illorum lumen facilius impediatur, quò minus ad nos transire ualeat, idcircoq; ab ipsis halitibus quasi offuscari distarent. Id quod etiam in perpetuis illis Sideribus, si præsertim: manus luce polleant, & crassiores uapores Horizontem occupauerint, sæpenuerò uisum.

Cæterum, si Illustrissimi Principis Vvillhelmi Hassiæ Landegræuij Obseruationes, circa initia huius ultimi Capitis recensitas, inspexerimus, apparebit: utiq; die II Nouembrii hunc Cometam per Quadrantis perisicella obseruatum esse in Alitudine & Azimutho, cum non multum ultra binos gradus supra Horizontem eleuaretur. Neque sunt infra hunc terminum plerq; Cælo cœlæ Stellæ, admodum sunt aspectabiles.

Ipsè quoque Prætorius fatetur, Cometam etiam cum satis altus esset, difficilimè per Tabellarum foramina in Instrumento dignosci potuisse, idq; propter lumen eius obtusum & debile, quod tamen in alijs Stellis, non eodem modo se habuit; siquidem earum perceptio per eadem foramina, erat facilima; ut ob id mirum non sit, Cometæ occasui appropinquantes, aspectui nostro potius, quàm cæteras Stellæ, per uapores interiectos, subdici.

D. MARCELLVS SQVARCIALVPVS PLVBINENSIS Italj, Cometam in Æthere alto, non in Elemento Aëris uersari, contra Peripateticorû placita, non minus uerè q; eruditè argumentatur; licet suam assertionem nullis Demonstrationib; Mathematicis, quod maximè requirebatur, stabiliat, contraq; oppugnantium insulsa multa reddat. Quemadmodum neq; in hoc Cometa ulla peculiare Obseruationes, è quib; motus eius Apparerit, & affectus diuersitas certò concludi possit, in mediū profert, sed saltem ex oculari inspectione, de formæ ipsij uarietate diuersimodè ab alijs atq; alijs constituta, & tempore minoris, ac totius durationis, non uno & eodem modò ab omnib; aduenient, paulò curiosius agit. Caudam uerò ipsius in oppositâ Soli partè porrectam fuisse, testatur, licet id in hoc Cometa non admodum congruebat, ut Capite Septimo à nobis ostensum est. Quare hæc assertio à THOMÆ ERASTO, qui Aristotelis Sententiâ contra ipsum Squarcialupum defendit,

non immerito improbat; quāq; non ob id sequatur, quod ille intendit, eandem uidelicet cometam & fumoſitatib; ſagrantib; materiā habuiſſe. Qui n. tunc tam directē oppoſitas & Veneris ſecūda partes, in ſua eдукtionē ubiq; & toto durationis tempore, reuuiſſet, ueluti Capite ſeptimo copioſe & nobis Demonſtratū eſt? Sed dum impenſe conatur Eraſtus euincere, cometas omnes & ſiccis exhalationib; in ſuperiori Aere accenſis, iuxta Ariſtorelis decreta, reuerſa conſiſtare, neceſſariiq; ſubſulares eſſe, ipſiſſimā Veritati um-manieſtam inſert. Nā q; falſo Aſtronomorū conſenſum etiā in hoc cometā alleget, aſſerens eos deprehendiſſe, illū fuiſſe Luna humiliorē, ex his quę in poſteriore huius Libri parte pertractauimus, apertiſſimum euadit. Eius n. plane contrariū, uerum deprehenditur. Sic etiā quę per diſputationes argutas, dum fundamenta Ariſtotelica tueri laborat, Sophiſticē præcendit, quęq; ē Sacrarū Literarū Teſtimonijs, quę ſalē de pluuijs, & fulmine, ſimilibuſq; Meteoris in Aere nō longe à Terra generatis, non de Cometis (quorum ruſpiā in Sacris Biblijs fit mentio) loquuntur, perperam introducit, ad hanc rem ſtabilicndam nullatenus ſufficiunt.

Sed nolo hoc loco Squarcialupi & Eraſti, de Cometarum Natura diſceptationes prolixas (quorum hic Ariſtorelis fumoſitates in eorum Generatione mordicis arripuit, & defendit, ille uerō eas oppugnans, emanidas reddidit, & inter Cæleſtes Orbes Cometæ uerifiſimē generari ſuis quibuſdam non ineptis raciocinationib; collegit) ſub pleniorē diſquiſitionē uocare, ſiquidem paucis abſolui nequeant; In Epilogo totius Operis fortē uberius & enucleatius hæc diſcutiendi dabitur occaſio. Vnum ſalē hoc loco liberē dicam; ſi Eraſtus Aſtrogia, & Paracelſo obſtrepens, non ueriora in medium proculit, quā in hac cometarum materia, dum Ariſtorelis de Generatione eorum doctrinam non ſalētem promouibilem eſſe ſenſit, ſed certiorē, quā reſellit ueris rationib; ab aliquo poſit (luket enim ipſiſſime pro prijs uti uerbis) equidem nullum eſt periculum, ut uel Aſtrogia, uel Paracelſiſtæ ſuam profeſſionem ab illo labefactum iri, pertineſcant.

D. SIMON GRYNÆVS, in ſuis Commentarijs de ignis Meteoris, Cometarūq; cauſis & ſignificationib; ſubiungit etiam quaſdam huius Cometæ Obſeruaciones; & ab initio, more Peripateticorum dudum recepto, Cometæ huius cauſam materialem ſtatuit exhalationem calidam & ſiccam, in ſupremā Aeris Regionem eleuatā, illiq; condenſatā, ac calore & motu ſuperiorū corporum incenſam. Verum hanc Sententiā apertiſſimā Veritati, citra omne dubium, repugnare, & Cometā hunc non Elementarem fuiſſe, ſed in ſublimi Æthere generatum, toties & tam inuidis rationib; ac Demonſtrationib; à nobis in hoc Libro comprobatum eſt, ut repetere pigeat. Nec Grynaeus hanc ſuam aſſertionē ē certis Obſeruatiomb; Mathematicis, ut dequē Mathematicum, Demonſtrauit, ſed longo uſu in Scholis approbatæ opinionis, quę ex Ariſtorelicis ſigmentis originem traxit, nimis temerē ſuffragatus eſt, eamq; ratam & indubitatam prouinciare, ut pleriq; etiam alijs faciunt, nē ſemel quidē dubitandū putauit. Adeo diſſiciliter falſitas ſibi perſe etiam ueri inuoluta ſu-erit, & diuturni temporis uſu, multorumq; Authoritate uelentium aſprobatione, radices egerit, imō uix, & nē uix quidem, ex animis Philoſophantium euellitur.

Poſtea cum ad Obſeruaciones decurram eſt, quaſdam adeo icuius & lato modo per ſolum intuitum ad Fixa Sidera habitas, reuueſet, ut ab Aſtrogia emiſſi prorsus alienē reperiantur; unde etiam factum eſt, ut in locis huius Cometæ ad certos deſ proſinendis ſupra modum exorbitaret. Nam Die XIII Nouembris, eis Longitudinē plus denis gradibus antecipat. Die XVII eandem part. 9 $\frac{1}{2}$ uſto minorem, & Latitudinem 4 grad. altiorē, quā oportuit; edidit. Die XVIII Nouembris, Longitudinē quā prius nūmū abſcederat,

nunc duobus gradibus plus iusto adauget. Sic etiam Die XXII Nouembris cum grad. $6\frac{1}{2}$ ultra debi: um modum producit. Die XXIII, recte quidem dicit, Comeram Æquatorum su-
perasse, sed perperam eius locum in part. 16 ∞ reponit: siquidem nondum sex:um eiusdẽ
Signi gradum adimplerat. Die I Decembris, 4 gradibus. Die III, quinq; in Longitudine
eius abundat. Sequenti Die V eiusdem Decembris, cum in part. 10 \times locat, cum grad. 21 ∞
proximẽ emensus esset, excessu incidente 19 grad. Ita etiam XII Decembris cum in 17 \times
ponens, integris 19 gradib; a uero recedit. Die uero mox sequente, 15 graduum aberratio-
nem in ulteriora designat, & sic de ceteris, adeo ut: nusquam eius uel locum, interuallo
binorum graduum, recte præfinierit, nisi solo XVIII Nouembris; In reliquis non solum per
quinos & senos gradus, sed etiam ultra dimidium Signum, deuiationem inducit. An hoc
est Observationis Cometæ Astronomicæ in medium adferre? an hoc est Mathematicæ rem
tractare? an hoc est Veritatem penitiorẽ in Cometæ Apparentiẽ enucleare? Certè hoc
est, negotiũ certitudinem a uero tramite in deuiã protrudere, & Cometæ genuinum ac ordi-
natũ, apprimẽq; regularẽ motum, disconuenientibus Observationibus turbare & confun-
dere. Et quomodo quæso Parallaxin huius, quæ circa minima uersatur, subtile siquidẽ indi-
get inquisitione, is unquam peruestigauit, qui tam enormes multorum graduum deuiationes,
in ipsius apparenti motu committit? Mirum itaq; non est, pleroseq; etiã ex ijs, qui se Astro-
nomos & Mathematicos profectur, cum ipso Aristotele adeo cecutire, ut inter ea quæ
in Æthero, & quæ in Elementari Mundo generantur, discernere nequeant, siquidem
tam longinquo interuallo a cursu ipsius Cometæ sub ipsa octaua Sphæra apparente, qui sa-
cile est peruestigabilis, euagantur.

M. CVNRADVS DASYPODIVS Argentoratensis Libellum de Cometis
edidit, in quo totũ circa Astrologicas prædictiones occupatur, & in his Dogmaticus Ptole-
mæi ipsiusq; interpretũ uulgij præcipue insistit. Quantum uero ad originẽ eorũ attinet,
Aristotelicæ adhæret Sententiæ, licet nõ ignoret, alios aliter sentire, quorũ opinionẽs & elin-
quit in medio a Physicis disputandas. Verum longe præiudicet, ipsum per exquisitas Obser-
uationes, adhibitis Geometricis Demonstrationibus, hanc diuise, & certũ aliquid in
his constituisse. Quæ sanẽ in re longẽ præstantiorẽ operã collocasset, quàm in ambiguis &
nondum satis perspectis Astrologorũ uaticinijs, quæ cum in Mundo coæuis Sideribus sæpe
numero longẽ alio euentu sese exhibeant, quã ferunt illorũ Apotelesmata, sanẽ in his nouis
generationibus, quarum siq; & origo hæcenus incognita latuit, multo minũ certitudinem
ratam exhibebunt.

Quam uero immerito Peripateticis dogmatibus assentiarum, dum Cometarum a su-
mis Terrestribus coagulationem admittit, licet hanc per Planetarum influentias plausibilio-
rem reddere conetur, ita ut calore Martis, & ui excitandi Mercurij, istæ exhalationes in-
flammentur, Saturnia efficacitas eas constringente, & cohibente ne statim dissipentur, quàm
(inquam) hæc a genuina illorum natura, situ, & generatione, aliena sint; patet ex his, quæ
uel in hoc solo Cometa a nobis infallibiliter sunt Demonstrata; ut de ceteris postmodum ui-
sis nunc in h. l. dicam, circa quos sequenti Libro, idem in illis ostensuri, occupabimur.

Dum uero per Astrologicas Opiniones, Aristotelicis Figmentis subsidio uenire satagit,
incerta per æquẽ incerta stabilitate conatur. Neq; n. adhuc satis comprobatum est, Cometæ
ut & influentia reliquorum siderum procreari. Licet enim reuera in Cælo uersentur, non
ob id Planetarum facti sunt, neq; c. certis constellationibus, prout uolunt Astrologi, con-
formantur, sed multo occultiorẽ, & abstrusiorẽ habent suæ generationis originẽ, quæ
de re in Epilogo huius Operis plenius disseremus.

Vbi uari-

Vbi tandem ad huius Cometæ particularem descriptionem peruenit, nimis frigide rem tractat Dasypodius, nullasq; Observationes Astronomicas, quæ altius sint momenti, in mediū proferit, e quib; Apparentiæ ei; & distantia à Terra (ut oportuit) Demonstrari ualeant; quæ in parte ueri Astronomi & Mathematici partes non satis fideliter sustinuit.

Quod autem refert, Cometam scintillas quasdam frequentē insectione misisse, quæ deorsum cadentes in Aëre extinguebantur, id equidē mihi diligentissimè ipsum toto durationis tempore inuenti, nunquā apparuit, neq; à quocūq; alio, quod sciam, animaduersum est, nisi quod Cornelius Gemma semel tantum, die uidelicet III Decembris (potius, ut apparet, ex aliorum relatione, quàm proprio inuenti.) illi tale aliquid assere ausus sit. Quam uero congruè id fecerit, non dixim.

Postea in trucidandis causis Astrologicis huius Cometæ, frustra se macerat. Si. n. tales Si. derum posuit ad Cometæ productionem, quales ibidem proferit, apti essent, multo sane crebriores forent Cometarum productiones, & non inextremo euentu ad Astrologis se penumeret eorum exortus prædicari posset. Quod tamen bacenus, nisi forte casu quodam, à nemine præstitum, sepius uero in tam temerario uaticinio à plerisq; aberratum, satis in propatulo est. Nam ab Anno 1558 usq; in Annu 1577, per annos intermedios 19, nullus (exceptio his non assimilanda Nouam illam ad Castropæ Stellā) nobis illuxit Cometæ, licet quotannis serè eorum generatio ab aliquib; Astrologis sit prædicta: & sæpe interea plausibiles sui Ores habuerunt Astrologicas causas, quā tempore hunc Cometam proximè antecedente.

D. GEORGIUS HENISCHIVS Medicus & Mathematicus Augustanus prorsus etiam uersatur circa Astrologiam huius Cometæ dignitationē, in qua (si ipsa principia non essent inualida, & uerū de his traditiones rectè se haberent) satis sedulā & generatam nauauit operam. Dum uero, unā cum plurimis alijs, Cometæ et certis Siderū constellationib; procerari, idq; ex helixibus quibusdam terrenis sursum eleuatis & accensis, sentire non dubitat, nimis confidenter diu inueteratæ opinioni inhaeret, à qua, nisi accedant certæ Observationes, hisq; fundatæ Demonstrationes inuictæ, non facili est quempriā auelli.

D. NICOLAUS BAZELIVS Batauis, Astronomicam huius Cometæ designationem nimis oseitanter proposuit, saltē per transitum ei; iuxta uicinos Asterismos, eam designans. Neq; Longitudinem aut Latitudinem ei; definiuit, nisi ad primum diem suæ Observationis, uidelicet XIII Nouembris, quo eum in 6 gradu γ , cum Latitudine Boreā partium fuisse, assueerat, ubi in Longitudine serè quinis gradibus, & in Latitudine propinodum oclonis, utrobq; deficit, Declinationemq; ab Aequatore facit part. 20, quæ uix 13 esse potuit. Verū apparet ipsum uel in Astronomicis Observationibus minus exercitū, uel Instrumenta et media, quib; has persiceret, ad manus non habuisse; idēq; candidē nec citra rationem, fateatur, se salua aliorum diligentiori Observatione, hæc sua protulisse.

Postea in explicatione Astrologica, quantum ad effectus Cometæ prædicendos attinet, satis copiosus & diligens est, modo æquè conuenienter, & uerè, rei nucleum attingisser, de quibus tamen meum iudicium interponere nolo, siquidem Astrologica hic discutere inlitiuti nostræ rationi non admittit.

M. VALENTINVS STEINMETZ Gerstachius, Professor Lipsensis, in eo quem de hoc Cometa Germanica lingua publicauit Libello, statim ab initio, dudum approbatæ Sententiæ, de Cometarum causa materiali & efficiente, insists, rationes Astrologicas eius generationis perquirat, quæ quo loco habendæ sint, aliquoties dictum est.

Observationem uero eius primum die XVII Nouembris aggreditur, tuncq; in 13

LLL 3

gradum

Gradum 7, cum Latitudine 17 graduum, cura reponit; Declinationemq; ab Equatore attribuit P. 13, ubi in Longitudine 3.6 $\frac{1}{2}$ deficit, in Latitudine abundat P. 2, & in Declinatione citius plus iusto habet, propiusq; in part. 6. Sic etiam die XXI Nouemb. is, eius Longitudinem 7 grad. plus iusto anticipat, & Latitudinem atq; Declinationem duobus circiter gradibus nimium adauget. Haud aliter circa XXIII Nouemb. is defectum in Longitudine committit, part. 5 $\frac{1}{2}$, in Latitudine paulo propius accedit; sed Declinationem duobus gradibus plus ab eo extendit.

Prima die Decemb. non propius ternis grad. uerae Longitudini appropinquat, nec ita multum tunc, ut antea, in Latitudine & Declinatione digreditur. Præcedentium dierum Observationes dicit se per nimis parua minusq; idonea Instrumenta percesse, ideoq; die III Decemb. is, & sequentibus, exactiorē Observationem ob maiora & aptiora Organa spernere; nihilominus uero eo ipso tertio die Longitudinē Comete constituit in G. 16 $\frac{1}{2}$, duobus scē gradibus anteriorem, q; oportuit, & in Latitudine abundat sesquialtero gradu. Sed die VI Decemb. is ipsum gradū Longitudinis citius rectius attingit; in Latitudine nihilominus 2 grad. & in Declinatione 1 $\frac{1}{2}$ grad. excessum committit. Die sequente, uidelicet VII Decemb. is, non adeo conuenienter eius Longitudinem assequitur, ponens eam in part. 24 $\frac{1}{2}$, quæ reuera erat integro gradu anterior. Nam quod motum diuinum proprium à die præcedente, quod ad Longitudinem Eclipticæ, facit G. 1. M. 40, nullum est in 40 illis scriptis. Erat enim is saltem unius exquisitæ gradus. In Latitudine & Declinatione, hoc quæque die, ad viros proximè gradus excedit. Vlteriùs uero Observationem non continuat, sed collatione facta loci, quem ab initio die XI Nouemb. is habuit, cum eo quem hoc VII Decemb. is attribuit, dicit cum spatio 27 dierum intermediorum, 54 gradus secundum Zodiaci Longitudinem consecisse, ideoq; singulis diebus duos integros gradus eius motui competere; quæ diurna promotione cum perpetuo diebus intermediis usum fuisse exisimat. Verum licet non inuenienter astruat, Cometam hunc ab XI Nouemb. is usq; in VII Decemb. is, per dies interlapsos 26 inclusiue (perpetuam enim ille 27 intercessisse colligit) absoluisse respectu Eclipticæ 54 gradus (id enim à nostris Observationibus non est dissentaneum) tamen, quod idcirco cum singulis diebus binos gradus consecisse hoc duellum putet, motus eius uero non correspondet. Is enim non erat perpetuo æqualis, sed ab initio, iuxta II Nouemb. is, plus quaternis gradibus de Ecliptica uno die absolutebat; iuxta uero hunc VII Decemb. is, uix unicum; quemadmodum hæc omnia liquidius patent ex ijs, quæ in fine Quinti Capitis, per Ephemeridem nostram apparentis motus Comete, singulis diebus applicantur.

Postea digreditur ad enumerationem Cometarum, quos Historiæ à nato Christo usq; ad nostra tempora effulsisse perhibent, & quæ annis proximè sequentibus memorabilia eueniunt, ipsæ tanquam effectioribus attribuit. De his, cum Astrologica sint, nolo multa dicere; id saltem subiungam, ea quæ statim post Cometarum apparitionem in hoc inferiori Mundo subsequuntur, uel quod ad Regum & Principum obitus, uel quod ad Bellas, Pestes, Fames, incendia, mutationes Regnorum & Rerum publicarum, ceterasq; calamitares publicas, qbus Orbis hic Terrestris est obnoxius, non ob id à Cometis semper præsignificari, licet aliquando quædam ex his eorum ostensione subsequantur, nisi uelimus sæpenumero causam pro non causa assumere. Nam plurima ex his eodem modo eueniunt, etiam postq; nulli Comete conspectu sint, & equè crebrò sine his, atq; cum his, si modò non crebrius: Imò multos Cometas nihil eiuscemodi subsequutum est. Videndum itaq; ne eos effectus Cometis attribuiamus,

qui ab ijs reuera non dependent, sed aliunde proculdubio suam trahunt originem. Ita enim rem omnem se habere non conuenienter inferitur, nisi una satis comprobetur, cur hic uel ille Cometes hos uel illos effectus prozignat, & non alios; idq; e diuturna & rarissime fallente experientia stabilitur. Sed talem correspondentiam non solum in Steinmetztero, uerucumq; alijs, qui similiter Cometarum annales, cum conomitantibus effectibus, nimis generaliter & diffusa applicatione, enumerauerunt, uehementer quidem, sed frustra, desidero. Tandem ad huius Cometæ effectus, secundum Astrologorum opiniones explicandos, se conferre, quibus executiendis super iaceo.

D. IOHANNES HVERNIVS Vltraiecinus, nimis lato modo cursum huius Cometæ denotauit; adeo ut ad diem XI Nouembrii non dubitaret eius Longitudinem in 15 gradum 7 collocaſſe, quando nondum eorum Sagittarum pennis emensus erat; dicitque Latitudinem eius tunc fuſſe 21 grad. 4, min. 1; quæ tamen eo tempore 5 gradus non exſeuerat, proximum iſ. Equi noſtiali pronuntiat, licet ab hoc 19 propemodum gradibus tunc remanebat uerſus Austrum. Distantiam ab Aquila facit eo die 15 gradum, quæ plius quam duplo maior erat. Cumq; adeo enormiter in poſitu eius et parenti deſceſſerit, quid erubendum erit Astrologicis prædictionibus, quas poſtea ſubiungit, quæ per ſe plurimis ærobiguitatibus obnoxie ſunt.

THEODORVS GRAMINÆVS Coloniensis conſueto more paterga tractat, & quæ ad Aſtronomicam huius Cometæ conſiderationem faciunt, leuiter ac perſuſtoricè obit. Imò illa ipſa quæ hoc nomine proſert, admodum Apparentiſis ipſius diſconueniunt. At enim, in Nouilunio eius primordijs coincidente (quod die IX Nouembrii contigit) fuſſe in 15 7, quando reuera in 21 2 gradu uerſabatur, ubi 24 grad. aberrationem, extra omnem modum cautiſſe, committit. Sic die XXVII Decembris collocat ipſum in 11 8 part. cum 8 gradum eius Signi nondum adimplerat. Præterea nihil fere de ipſius Apparentiſis habet, quod tamen maxime requirebatur, ſi in iudicijs Astrologicis (quibus ineptiſſime omnia confundens, & ea quæ minime ad rem faciunt, potiſſimum adducens, multipliciter abutiſſetur) aliquid certi concludendum foret. Motum diurnum Cometæ totaliter attribuit unius gradus, & aliquot ſcrupulorum; quaſi ab initio non multo celerior fuerit, & in fine longè tardior. Nam circa principia Decembris ſolummodo talem motum diurnum obtinebat.

Caudam dicit à principio uſque ad finem Soli oppoſitas partes reſpexiſſe. Id licet ſecundum multorum conſenſum plauſibiliter aſſuat, quam uerè tamen, apparet ex ijs, quæ Capite Septimo ad duodenos dies per totum ſerè durationis curriculum, Demonſtrauiſus.

Colorem Sanguineum illi immerito attribuit. Nunquam enim rubens apparuit, niſi fortè aliquando Horizonti proximus; quemadmodum etià reliqua Sidera, candidiorem colorem, ob uſui interiectos uapores, in ſubrutulum, per acciſſens, iuxta Finitorem mutant.

Quantum ad Materiam eius attinet, Ariſtoteleæ opinioni adhæret, ſumoſitatibus Terreſtribus eam attribuens, & nihilominus ſitum Æthercum admittit. Quæ opinio eſi quibuſdam alijs non inuolutis arrideat, quam tamen abſurda ſit, & à ſimplicitate ac puritate Mundi Ætheri aliena, in Epilogo huius Operis oſtenderi conſtitui.

De ijs, quæ poſtea ſub prætextu Aſtologie, ſatis quidem ceptioſe, ſi æquè benè & appoſitè in ſuo loco Scripto, quò ad huius Cometæ ſignificationes, producit, nolo hic diſquiſitionem inſtituere, ne æquè inuoluer in ijs executiendis, atque ipſe in conſcribendis, tempus & operam conſumam.

Scriptis etiam de hoc Cometa GEORGIUS BVSCHIVS Erfordienſis, & inter alia Parallaxim eiꝝ definire non ingentatam reliquit, aſſerens eam ſuiſſe part. 2 $\frac{1}{2}$, et ea Altitudinem ſupra Horizontem 9 graduum, ideoq; diſtantiã a Terra habuiſſe 24 ſemidiametrorum. Licet uerò propius alijs, ipſo in hac arte multo cruditoribus, ad Parallaxeos inſenſibilitatem acceſſerit; ſiquidem ceteri eam maiorem quinis gradibus efficientes, duplo plũs quàm ille à Scopo deſlexiſſe uideantur: tamen cum prohibitio, non certa quadã Obſervatione, uel Demonſtratione, hanc Parallaxeos meſuram ordinari, in deſatu liquet, quod inter Azimuth Cometaũ uerũ & uerũ diſtinguat, differentiamq; inter hæc faciat, F. 2 M. 21, æqualem ipſi Parallaxi Altitudinis, ignarus locum uerũ & uerũ, quantũ eunq; fuerit Parallaxis, ſemper uerſari in eodem uerticali Circulo, ideoq; in eodem etiam ubiq; Azimutho. Sed hæc inſectia, homini Mechanico, & artẽ pictoriam exerceanti, condonari poteſt; utinam alij eruditiores, & Matheſeos fundamentis ſolidius inſtructi, ſibi non minus abſurda aſſerunt, tam facile excuſationem mererentur. Cetera, quæ adducti de locis Apparentibus Cometaũ, & diſtinctione uerorum à ueris, tum inter ſe, tum etiam cum re ipſa, minus conſona ſunt. Quare de his atq; alijs, quæ ab illo per inperitiam propoſuntur, nolo plura dicere. Si in his Artibus fundamentaliter inſtitutus fuiſſet, forſe eo eſt ingenio, ut pluraq; rectius, quàm nonnulli alij, in medium profferet.

Sed nimis longum atq; tedioſum foret, omnes recensere, qui de hoc Cometa, tum Latino, tum etiam Germanico Idiomate, aliquid commentari ſunt; quorum maxima pars nihil ſolidi, quantum ad Aſtronomicam eius diſenſionem attinet, in medium proculit: ſed ſaltem cõuulſi Phyiſica & Aſtologia petitis opulionibꝯ, uariè in ſuum ſenſum pertrahũ, chartas otioſas repleuit.

Nec deſuerunt, etiam inter eos qui Theologiam profitemur, qui unũ de hoc Cometa ſuam Sententiam publicãrunt, inter quos præcipuũ eſt Clariſſ. Vir D. DAVID CHYTRAËVS in uicino Teutonum litore, apud Roſtuchienſis, Theologiæ atq; Hiſtoriarum Profeſſor celeberrimus. Is in pagellis aliquot de Noua Stella editis, ſuum de hoc Cometa iudicium ſubiunxit, cuiuſq; curſum generali indagine ad uicinos Aſterifimos comparauit. Fuiſſe ſeuerò Meteoron in ſuprema Aeris regione incẽſum, & paulò poſt, abſumta materia, conflagraſſe, aſſerere non dubitat. Idq; e Phyiſicorum uulgariter approbata opinione potius ſentit, quàm quoddã uel Authoritate Sacrarum Literarum, uel ab aliqua certa Obſervatione, & Demonſtratione Aſtronomica, rationes inſalibiles, cur aliter in Cometa fieri nequeat, in promptu habeat. Atq; hæc in parte ueniam facile meretur, ſiquidem à communiter recepta Sententia diſſicilè eſt citra certam experientiam & Demonſtrationem, quæ non ubiq; obuia eſt, amoueri. Quas uerò partim Theologicæ, partim Phyiſicæ, de effectibus huius Cometa, proponit admonitiones, nolo hic replicare, præſertim cum Aſtronomica ſolummodo in cõſideratione adhibere principaliter intendã. Præter hunc magni nominis Virum, plures etiã Theologiam profeſſi, de hoc Cometa Scripta quædã, ut plurimum Teutonice & uernacula lingua, publicarunt, in quibꝯ præcipuè id agunt, ut populũ ad pœnitentiam, & deprecationẽ impendentũ malorum, per Cometaſ ſignificatoriũ, exuſcitẽt, quorum piam intentionẽ nullatenꝯ improbare uolo; ſed cum extra Aſtronomia metũ in hoc Opere longè diuagari non ſit animꝯ, nolo in alienã ſegetem ſalcem immutare, ſed his quæ ad Aſtronomicam huiꝯ Cometa cõſiderationem faciunt, & hæcenus à nobis in medium prola-
ta ſunt, acquieſcam. Nunc igitur, iactũ in portu anchoris, uelã
contrahere oportunum cenſeo.

CONCLUSIO.



Bsoluimus nunc, & ex animi Sententia ad finem diduximus hanc de insigni illa Anni 1577 cincinnata Stella lucubrationem, in qua, veluti ab initio polliciti sumus, ex certis & multiplicibus cœlitus factis Obseruationibus, restitucis prius earum quibus opus erat affixarum Stellarum locis, & per Triangularem supputationem inquisitis Cometæ Longitudinibus & Latitudinibus, iisdemq; in Ascensiones Rectas & Declinationes resolutis, inuestigata etiam inde proprii ductus Cometæ habitudine, tandem Parallaxeos eius persequutionem, & Caudæ ductus rationem, capacitatisq; illius, ubi inter Æthereos Orbes per correspondentem Hypothesin commodè & sine aliquo obtaculo conuolueretur, inuentionem, vnaq; magnitudinis Capitis atq; Caudæ mensurationem, assatim & luculenter exposuimus. Quæ omnia Nouem prioris Partis Capitib; ita complexi sumus, vt quæ è proprijs nostris Obseruationibus deriuanda censuimus, ijs comprehendantur. In Altera verò Parte, quæ vnicò Capite Decimo continetur, aliorum Animaduersiones & placita, tum eorum qui Cometam hunc Superlunarem fuisse, & in Cœlesti Mundo exortum, nobiscum verissimè astruxerunt: tum etiam illorum, qui Elementaribus sedib; eum attribuere minùs competenter conati sunt, expendimus.

Fui autem in hac Posteriori Parte seu Decimo Capite aliquanto copiosior. Video enim illud vnicum cætera Nouem sua prolixitate excedere. Quæ immoratio tamen quibusdam longiuscula videri possit: nihilominus tamen apud harum rerum cupidos & gnaros, consilium hoc nostrum excusationem suam facile merebitur. Nam paucioribus in tot Autorum tam diuersimoda Scripta sufficiens disquisitionis absoluti non poterat. Nec placuit posteriorem partem in plura secare Capita; quemadmodum in antecedente Libro de Noua Stella fecimus, ne Denarium in his nu-

merum, intra quem nos continere libuit, transgredieremur. Quin etiam spero hanc postremi Capitis prolixitatem, eò quòd rem quam intendimus pleniorē apertiorēq; sua copia efficiat, nec inutilem futuram. Id verò quod principaliter in toto hoc Libro declarare, & extra omnem refragationem euncere laborauimus. Cometam videlicet hunc nequaquam in Elementari Mundo existisse, sed è profundo Æthere nobis illuxisse & inter Cœlestes Planetarum circuitus curriculum planè Olympicum & regulare confecisse, id (inquam) arbitror ea fide & diligentia præstitum, vt intelligentibus & Astronomicarum rerum penitiorē cognitione inuolutis, abundè satisfactum esse confidam. Sunt enim omnia è minimè fallacibus Obseruationibus, & in his fundatis Mathematicis Apodixibus ita Demonstrata, & in numeros redacta, vt hæc oppugnandi euellendiq; ijs qui rem ipsam capiunt, omniaq; Veritatis studio dextrè sine præiudicio & cæco animi affectu ponderant, nulla iusta occasio supersit.

Verumenimuerò, quia de Instrumentis & medijs, quibus huius Cometæ Obseruationes perfecimus, aliquibus fortè haesitatio nonnulla obrepere possit, vtrum scilicet illa tam affabrè & diligenter elaborata fuerint, vt citra omnem sensibilibus erroris suspicionē satis accuratas Obseruationes, quibus turò omnia cætera modò dicta fundarentur, præbere potuerint; idcirco quod in Libro consultò intermissum est, nunc compensabimq; & duorū Organorū fabricam, quorū beneficio principaliter Obseruationes huius Cometæ absoluius, ob oculos ponemus, & secundum suas partes explicabimus: Sextantis Astronomici videlicet, & Quadrantis Azimuthalis Radij verò (cuius conuenienti Longitudine prædicti, & orichalco vndique obducti, vltum etiam nonnunquam adhibuimus) confectionem, vel ex his, quæ Clarissimus Mathematicus Gemma Frisius de peculiari Libello proposuit, nouerim esse arbitror, quam vt opus sit hic retexere.

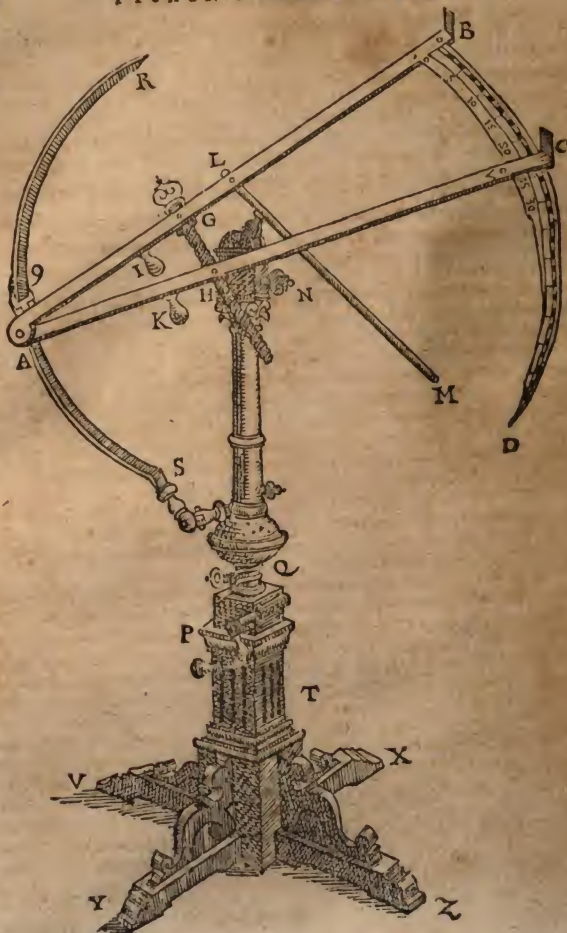
Nè verò

Nè verò longis verborum ambagibus res ipsa protrahatur, inuoluaturq; ipsorum Instrumentorum, de quibus loquor, delineationem alpectui subijciam. Sic enim ipsa ltructura eidentius quam prolixa descriptione, patebit.

Vtq; primùm ipsis Sextantibus, quo distantias dimensum sumus, explicatione aggrediamur, representatur is in sequente typo per A B C D, ita ut iuxta A centrū Instrumenti sit, B D Arcus eius in 60 partes distributus, & in sua scrupula prima, modo nobis usitato (quæ in descriptione Quadrantis mox aperiemus) subdivisi. Per AB & BC ipsa Latera, siue Regule Instrumenti, quibus Arcus ille comprehenditur, representantur, quæ in A circa rotundū clauū coarctantur, sic ut ampliari uel coarctari in modum circuli possint, idq; per cochleam GH, quæ licet directā sit, tamen in ea parte, quæ Regulæ adhaeret, matricibus hinc inde mobilibus ita affigitur, ut arcuali Instrumenti motui nihilominus commode inseruiat. I & K sunt duo manubria, quibus Instrumentum inter Obseruandum apprehenditur. B & C sunt duo pinnacidia, iuxta quæ oculus ad A propè centrum positus, ad duas Stellæ Obseruando (per ampliationem & coarctationem Anguli: B A C, beneficio cochleæ GH) collimat; ita ut Arcus inter B & C comprehensus earum distantiam representet: nisi quod Parallaxis Instrumenti (sic enim tunc temporis negotium hoc exercei sumus, modo Parallelum ab utraque parte pinnacidiorum collineandi nondum adiuuente) quæ proueniebat à differentia inter centram usus & centrum Instrumenti, subtrahenda ueniat, cuius Demonstratio inq; numeros deductio, antecedente Libro, ubi de eo Sextante, quo Noua Stella Obseruabatur, egimus, declarata est, ut non opus sit hic eam repetere. Sunt autem huius Sextantis ambe Regule AB & AC eubitorum circiter trium, quibus Arcus ipsius B D subiecta coarctatur.

Quia uero totus hic Sextans chalybeus est, & ob id grauiusculus, fulcro cuidam imponitur, cui innixus inter Obseruandum tractabilior euadit. Alias enim suo pondere usui foret ineptus. Cuius nunc fabricam, quæ per totam reliquam picturam designatur, ab infima parte usq; ad superiorem ascendendo, aperiemus.

Refert itaque V X Y Z pedem infimum, quo Terræ firmiter insiliit. Huic proximum quasi crus ad T quod cauum est, ita ut cochlea oblonga ad Q in illud descendat, quæ per aliam cochleam (quam perennem nuncupant) in tra P conclusam, attollitur & deprimatur pro ea ratione, quam Instrumentum ipsum exigit, prout uidelicet Stellæ Obseruandæ subtiliores uel decliuiorē apparuerint. Hæ uero ambe cochleæ e solidō ferri Metallo constant; quemadmodum & tota ea quæ restat superioris fulcrī pars. Porro H Q ceteris ferri interius cauum, circa alium oblongum axem ipsi Q cochleæ, inter mediane capitellos ibidem expresso, copulatus conuoluitur, idq; ea lege, ut ubi libuerit, per cochleam ad Q in modum figuratur. Habet uero hoc ipsum ceteris ferri, si perius quadrangulare capitellem, e quo egreditur apex quidam, cui aliud oblongum ferri per L M representatum adhaeret, quod ipsum Sextantis Instrumentum sibi in L affixum, & per eius Longitudinem totam L M extensibile, portat. Est autem capitellem illud quadrilaterum, interius tali rotularum artificio concinnatum, ut quando uel tū ipsius cochleæ ad N, tum Apex ille per rotulam interiorem, oblongum ferri in L M und cum toto Sextante sibi imbricantē ad J in binarum laterum hinc inde lateraliter inclinet.



Per Arcum insuper SR , ipsi ferro tereti OH , de quo dixi, circa S peculiari iunctura insertum, centrum ad A situm una cum ipso Instrumento accollitur, deprimiturq; prout Stellarum Altitudo uel declinitas postulat; firmaturq; cum lubet, in eodem Arcu per cochleam ab altera parte iuxta g adiunctam. Atq; sic per hæc omnia adeo multiformiter composita motionum diuersarum subsidia, Sextans ipse in planum quatuor uel duarum Stellarum, quamcumque tandem dispositionem præ se ferant, dirigatur, ut intercapedo earum per ipsum rectius obtineatur. Verum hæc non tam facile uerbis exponuntur, quam ipso oculari intuitu & tractatione debita percipiuntur.

Venio nunc ad alterum Instrumentum, quo in hoc Cometa Obseruando vsi sumus. Quadrantem uidelicet Altitudinibus & Azimuthis simul capiendis idoneum, cuius formam & structuram sequens Figuratio ostendit, quam nunc exponemus.

Primum ipse Quadrans è solido optimoq; constans Orichalco effigatur per ACB , estq; eius quantitatis ut à centro A ad circumferentiam CB ferme binos cubitos aequet, habetq; dimidij quasi digiti crassitudinem. Diuisiones uero infra circumferentiam exhibet duplices, easdemq; minus uulgares, quarum extrema singulos rotius Quadrantis gradus in senas particulas supra & infra distinguit, quæ rursus per alternatim ductas transversales lineolas, in dena æqualiter distantia puncta subdividit, singula minuta discriminatim exhibent. Ut uero hæc diuisio rectius dignoscatur, cum matricula delineatione hic exhibebimus.



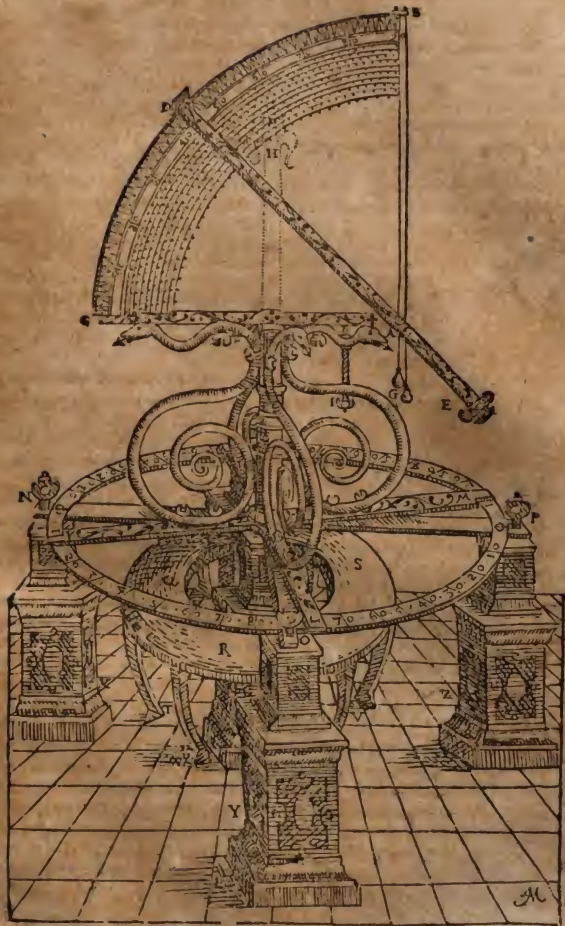
Hanc graduum in singula minuta, & etiam horum (in maioribus præsertim Instrumentis) in dena scrupula secunda subdivisionem, in omnibus meis machinis Astronomicis usura, eo quod illam multis ab hinc annis exquisitissimam expertus sim. Licet enim eius Demonstratio in rectilineis Parallelogrammis proprie conveniat, nihilominus arcualibus etiam lineis, in tam exili interstitio, quod à recta linea insensibiliter differt, citra omne erroris uestigium convenienter applicatur. Altera interior diuisio ad Clarissimi Mathematici Petri Nonnij in Libello de Crepusculis, Propositione tertia, imitationem, per plures Quadrantis Arcus introsum descriptos, & diuersimodè subdivisos, procedit. Etsi autem in hac ipsa apprime ingeniosa Nonnij inuentione aliquid auclarij loco expeditius à nobis additum est, ita ut exterior Arcus in plurimas portiunculas diuidatur, neq; is ordo aut numerus Arcuum sese introsum concomitantium, quem ille præfiniuit, sed multo expeditior & perfectior obseruetur: tamen quia hæc subtilitas, cum ad praxin aduentum est, plus habeat litoris quam fructus, neq; id in recessu præstet, quod prima fronte pollicetur, ut alibi plenius ostendemus, idcirco apud nos admodum in usu esse desijt.

Postea huic Quadranti applicata est dioptra siue Regula Metallica DE, quæ in centro A clauo rotundo affabre adaptata, sursum & deorsum mouetur, habens circa extremitates bina pinnacidia, quorum beneficio Observatio Stellarum perficitur. Est autem ipsa Regula paulo longior quam linea à centro ad circumferentiam Quadrantis, partim ut eo exactiorem collimationem exhibeat, partim ut beneficio exiæntis portionis commodius attolli deprimiq; queat. Pinnacidia uerò (de quibus dixi) peculiari à nobis excogitata ratione formantur, ita ut per rimulas anterioris pinnacidij ad E positi, ipsi quod remotus est iuxta D omni ex latere parallela, Stellarum uel minutissimarum exactam & centralem Observationem suppetant, quæ alijs per foramina Dioptræ, ut hactenus facilitatum est, non nisi maxima cum difficultate, pari certitudinis iactura perficiuntur. Quoniam uero hæc pinnacidiorum continuatio Observationibus Astronomicis Stellarum rite & citra molestiam absolucendi utilisima est, lubet eam per adiectâ designationem separatim ostendere, huiusq; artis alumnis communicare.



Prius pinnacidium & oculo Observatoris proximum representatur per ABCD, antèrius uero iuxta circumferentiam Quadrantis per EFGH, Regula his intermedia per I, cuius extremitatibus ambo ad Angulos Rectos affixa sunt. Oportet etiam utraque eiusdem prorsus esse magnitudinis, & quadrilatera rectangulaq; atque ita adaptata, ut linea quæ per centrum & diuisionem abjectionem educitur, totaliter æquidistantia sint. In inferiore autem & oculo proximo pinnacidio, à tribus Lateribus applicantur pinnule quædam Orichaliceæ, ea parte qua pinnacidij proxime sunt, rectilineæ, ita ut per fibulas quasdam ad ipsa pinnacidia comprimantur, & ab his relaxari possint, efficientes hoc modo rimulas quasdam omni ex parte æquales, & maiores uel minores, prout Stellarum Observandarum lumen exigit. Atq; hoc modo per rimulam AD, Stella quædam subleuata uel depressa dioptra, donec in anterioris pinnacidij superiore linea HE per medietatem suam abscondi uideatur, quæ sita, (quod tum fit, quando per alteram rimulam BC de ipsa Stella eodem instanti, tantundem in inferiori anterioris pinnacidij parte uidetur, quantum superius) Regula ipsa gradum & minutum Altitudinis in circumferentia Quadrantis ostendente, minimo negotio adamussim centraliter Obseruatur.

Pari ratione si à Latere per rimulam anteriorem DC eadem Stella in superiori pinnacidio iuxta GH ita cernatur, ut altera huic opposita rimula AB (quæ in ipso pinnacidio commodius inciditur) iuxta rimulam in anteriori pinnacidio illi correspondentem, tantundem de ipsa exhibeat, pro Azimuthi cognitione conducit. Foramen uero rotundum anterioris pinnacidij, non Stellis, sed tantummodo Solis Observationi inseruit. Per hoc enim decenti Quantitate formatum, radius Solis in interiore partem inferioris pinnacidij admittitur, quoad Circulum illic debita magnitudine descriptum, & unicum foramen anteriore, centro quadrantis, abjectioniq; dioptræ æquidistantem, suolum ne compicet; quod dilucidius conspicitur, si per canalem quendam radius Solis transmittatur cohibeanturq; ne ab Aëris exterioris luciditate dissipentur; prout nos in Solaribus Observationibus facere conuenimus.



Hanc pinnacidiorum novam inuentionem & apprime utilem commoditatem, cum quidam Vratislauensis non vulgaris Mathematicus (qui nunc facis concessit) ante annos plus minus 8 huc mei inuiscendi gratia profectus, in nostris Instrumentis perspexisset, dici non potest, quanti eam fecerit; Imo se uel hanc solā ob causam non frustra in Daniā uenisse aperte fatebatur. Satis enim confectus erat, quam aegrē per foramina Tabularum Stelle animaduertantur, quāq; facillis lapsus hoc modo committatur. Is uero hanc ipsam pinnacidia conficiendi rationē postea Illustrissimo Principi VVILHELMO LANDGRAVIO HASSIÆ aperuit, una cum diuisione illa transversali, de qua prius dixi, quibus ipsius Celsitudo etiamnū feliciter utitur, ueluti eis distantie & Declinationes Stellarū cœliū conquisitæ, cum nostris etiam in aliquota minuti parte concordantes, testantur. Sed quō digredior? Tandē circa illud Quadrantis Latitudo quod Zenith caputū respicit, bina perpendiculara superius iuxta B ita applicantur, ut unum eorum quādo Quadrans ad Horizontis æquilibrium consistit, lineolam inferius iuxta A debito loco sitam pulset; Alterum uerō eodem modo (sed postica parte) adhibuit, ostendit utrum planum totius Quadrantis à plano uerticali in alterutram partem (quod cauendum est) inclinet. Atq; horum duorum perpendicularorum indicio, Quadrans per præordinatas cochleas (de quibus postea dicemus) cum ad Alitudinariam, tum etiam Azimuthalem Observationem rite capessendam disponitur. Et huc usq; de Quadrante ipso. Nunc fulera eius unā cum Azimuthali subtrato Circulo explicabimus.

Circulus Azimuthalis ONP in quatuor Quadrantes cum suis gradibus & minutis diuisus, incumbit quatuor lapideis pedestalibus (ut uulgo uocant) quorum formæ in ipsa Figura exprimuntur; necq; ipsi tres literæ XYZ ascriptæ, quartum posterius laet. His cochleæ quatuor, quarum tres per literas NOP indicantur (quarta enim in posteriori parte etiam absconditur) insistant. Hæ uero cochleæ ferramentum decussatum ad Angulos Rectos Circulo Azimuthali uniuim, ubi id extra ipsum paululum egreditur, ita transeunt, ut in eo matriculas habeant, in quibus dum uertuntur, non solum Horizontalem hunc Circulum, sed ipsum etiam Quadrantem illi suprapositum in æquilibrium finitoris ordinent. In medio huius Circuli ubi uidelicet ferramenta transversalia KLM coincidunt, adaptatus est axis quidam rotandus Zenith caputū respiciens, circa quem fistula ferrea habens in inferiori parte binas Regulas, sibi inuicem ad Angulos Rectos eodem in loco quo huic canali iunguntur, copulatas, conuoluitur, ubi Regula illa quæ plano Quadrantis correspondet (sic enim omnia exquisitè adaptanda sunt) ea in parte qua Circulum Azimuthalem transit, ipsa Azimutiba utriusq; indicat. Hinc canali, hisq; illi adherentibus regulis transversalibus adaptantur quatuor Serpentine formæ è ferro elaboratæ, idq; non solum ornatus gratia, sed multo magis, ut concauum hoc ferrum cum suis inferioribus Regulis firmiter connectant, & uni ferro superiori CA quod eidem canali affixum Quadrantem sibi incumbentem portat, fulcri loco sint. Ab hoc etiam canali conuolubili ascendit aliud ferrum, quod in posteriori Quadrantis parte ipsi per cochleas olā quandam copulatur, quod cum pedi uertibili firmiter affixum teneat Representatur suæ illud ferrum per denotationem quandam punctorum (eō quod ab altera Quadrantis parte lateat) & in superiori parte ubi Quadranti per cochleam dictam iungitur, literam H assignatam habet. Est etiam cochleæ quedam ad I posita, quæ Quadrantis ipsius æquilibrium, si quid minuti utiq; per se contraxerit, corrigit, ut non opus sit inferiores Horizontalis Circuli cochleas ubiq; mouere. Atq; hæc circa Quadrantis ipsius & Azimuthalis Circuli fulcra & combinationes sufficienter dicta sint. Quibus addere oportet strabellum quoddam in æris positum, & per QRS indicatum, in quo facili Observatione statuitur, quando Alitudo

duces per

dines per Regulā Dioptricā in Quadrantis diuisionib9 indicatæ, numerandæ veniunt. Sed quemadmodū de Sextantis Instrumento prius dixi, hæc omnia ex attenta Figuræ inspectione melius dignoscuntur, plenissimè verò per ipsius Instrumenti tractationē.

Explicauī nunc duo illa Organa Astronomica, quibus in hoc Cometa vsq̃ sum. Sunt tamē ea ipsa postea à me antiquata, partī quòd Quadrans iste iusto minor esset, & ob id minuta singula graduū nimis constringeret: & Sextans etiā p̃ tot requisita nō satis expedire in planū duarū Stellarū disponeretur: partim quia postea in alijs multo maioribus & exactiorib9 Instrumentis, cōmodiorē & perfectiorē Observādi rationem adinuenerim. Nā inter Machinas meas Astronomicas, quas iam numero viginti, maxima diligentia, nec minorib9 sumtibus elaboratas, ad instar Theauri rarissimi habeo, quatuor alia Instrumēta quadricubitalia & quincubitalia inueniuntur, quæ Altitudines ratas in aliquota minuti parte exhibent, & terna ex his vnā Azimutha expeditioni reuolutionis cōpendio ad amussim ostēdunt. Sextātes etiā quatuor lōgè aliter formatos, & quadricubitales postea fieri curauī, qui inā tercapedines Stellarū multò subtiliùs rimantur vnaq̃ tractabiliores in fulcris aliò etiā modo ordinatis, existūt. Verūm tā hæc quā etiā alia à nobis constructa Astronomiæ Organa, cōstitui peculiari Opere in quo Artis Mechanica pars cōprehēdetur, describere. Interea volui horū duorū, qualia tunc, cum Cometa hic effulsit, in promptu erant, fabricā Astrorū cōtēplationi deditis, communicare, vt constare possit, quibus medijs Obseruationes in eo assequutus sum.

Existimo autem omnia ad Astronomicam huius Cometæ considerationem pertinentiā, sufficienter à nobis elucubrata esse. Quæ verò Physicam & Astrologicam, de Generatione & Significatione talium peregrinorum Phænomenōn, dijudicationem propriè respiciunt, in Epilogo totius Operis, velut aliquoties promissimus (favente Numine) tractaturi, imposito huic Secundo Libro Colophone, jam

nunc calamus listamus.

Nno

ERRATA TYPOGRAPHICA SIC EMENDANDA.

Pag. Lin. Lege	Pag. Lin. Lege	Pag. Lin. Lege	Pag. Lin. Lege
2 28 scrip. 23.	88 die 25 Long. 20. 36.	20 Zodiaci	302 I Cometa.
23 M. 26	89 21 diuersas.	222 5 construemus.	314 32 Sibyllinis.
3 26 sustulerat.	90 7 reuoluebat.	226 10 minorem.	323 27 ballutinandū.
32 P. 10. M. 37.	17 causari	11 indicio.	328 7 efficacia.
5 18 lucido.	90 26 Peripatetici.	227 24 itineris.	9 Arcum.
26 P. 14. M. 35.	91 22 occurramus.	228 30 interuallo.	330 22 conuenienter.
6 1 obseruauit.	32 decliniorq.	229 23 adminiculis.	335 25 parte.
7 28 Instrumēta.	92 28 Peripatetici.	241 33 Obseruationes	342 21 Tecmerijs.
8 30 min. 30.	95 17 etiam.	243 23 B Z K.	345 26 consequentia.
9 1 M. 53	98 20 Ita ut E A.	32 nedum.	348 13 variantur.
21 27 $\frac{1}{2}$	103 24 etiam	246 19 itaq.	351 33 inhibicio.
23 58 $\frac{1}{2}$	105 31 aliori	32 peripateticorum	354 11 attestari.
10 24 P. 11. M. 36.	106 16 suadendi	247 3 discursisse.	361 25 Sphara.
19 3 quia.	110 16 descriptus	251 9 indicio.	363 10 transmissa.
20 4 meditatio.	111 2 supremam.	252 21 Eccliptica.	367 21 Cometæ
21 12 gulorum.	113 32 Ob	266 4 in consequentia	368 22 Obseruationes
26 11 plurimum.	117 5 Thesēi.	267 13 antecedentia.	374 14 consequentia.
31 24 Chalybeo.	130 10 Cometa.	14 dodecatemo-	374 15 reperitq.
40 26 nostris.	135 2 potiùs.	276 9 centro. (ria.	375 20 consequentia.
36 cuidens.	141 1 quam	277 9 consequentia.	32 abundabit.
41 15 nostras.	9 differre.	280 6 duſum.	376 24 retulit.
43 22 A B C.	155 28 subtili.	283 3 præcisione.	380 19 Longitudinib9
46 9 præbuit.	160 13 Geometricè.	16 loco.	392 33 distantia.
47 8 Longitudinē.	160 31 Meteorologie	184 12 sphamæ.	401 22 Acronichi.
50 29 sum.	Eſchylo.	285 32 fauorem	407 27 antecedentia
53 4 Pronenit.	163 4 præcise.	6 quasi	408 19 Zodiaci.
27 ideoq.	167 32 Longitudinis	286 5 arrident.	26 indicio.
55 7 Obseruatio.	168 14 Ecclipticam.	288 25 Chasmata.	415 30 magnum.
14 Latus A P.	180 32 quæ.	288 28 Characterisimis	418 15 siccas.
63 1 Longitudinis.	181 5 Meteoron.	293 7 hanc accretam	419 26 Declinationi.
74 17 ex	14 caudæ.	294 7 ductu.	422 33 pateretur.
75 13 Eccliptica.	182 1 superior.	295 29 dissidentem.	424 28 suspicionem.
76 26 certioris	183 25 proportionē.	297 12 Geometrica	428 11 Meandros.
79 19 sum.	205 4 verioribus.	(certitudine.	434 30 cuncteret.
29 puncto.	211 16 excrescet.	26 154	435 26 centro.
88 die 24 Long. 20 17.	219 16 24 graduum.	298 16 transuersim	436 30 falsis.

Cetera leuia si quæ fuerint vitia, æquus lector, facile per se corriget. id verò indicationē requirit, quod pag. 35 lin. penult. in Demonstratione loci Cometa ad 13 Nouem Logitudinis inferioris cornu assumitur P. 28. M. 16. C. & Latitudo P. 4. M. 37 B. quemadmodum etiā in diei 14 Demonstratione pag. 4. cum tamē inter restitutiones Fixarū prius in Ta-
bellis expositas, nō reperitur hujus Stelle superior Longitudo, quàm P. 28 M. 9 C. & La-
titudo ibi nō sit minor P. 4 M. 41, quod equidē qua incuria acciderit me fugit, cumq. pa-
corū, minorū differentia ingeratur, quæ parum admodum important, candidus
Lector facile hanc discrepantiā excusatam habebit.



DESTICIENDO



INSPECTIO

PRAGÆ BOHEMORVM
Absolvebatur Typis Schuma-
nianis.

ANNO DOMINI

M. DC. III.